

Benutzerhandbuch

S22C450D S23C450D S24C450DL S27C450DL

Farbe und Aussehen des Geräts sind geräteabhängig, und jederzeitige Änderungen der technischen Daten des Geräts zum Zweck der Leistungssteigerung sind vorbehalten.

VOR INBETRIEBNAHME DES GERÄTS	7 7	Copyright In diesem Handbuch verwendete Symbole
DL3 GLNAT3	8 8 9	Reinigung Reinigung Absichern des Einbaubereichs Vorsichtsmaßnahmen bei der Lagerung
	10 10 11 12 14	Sicherheitshinweise Symbole Strom und Sicherheit Installieren Betrieb
	18	Richtige Haltung für die Verwendung des Geräts
VORBEREITUNG	19 19 20	Überprüfen des Inhalts Entfernen der Verpackung Überprüfen des Lieferumfangs
	21 21 23 24	Bauteile Tasten auf Vorderseite Rückseite Seitenansicht rechts
	25 25 26 26 27 28	Installieren Befestigen des Ständers Anpassen von Neigung und Höhe Drehen des Monitors Befestigen einer Wandhalterung oder eines Standfußes Schloss für den Diebstahlschutz
ANSCHLIEßEN UND VERWENDEN EINES	30	Vor dem Anschließen Vorbereitungen vor dem Anschließen
EXTERNEN GERÄTS	30	Anschließen an die Stromversorgung

	31 31 35 36 37	Anschließen und Verwenden eines PCs Anschließen an einen PC Treiberinstallation Einstellen der optimalen Auflösung Ändern der Auflösung mithilfe eines PCs
BILDSCHIRMKONFIGURA TION	41 41	Helligkeit Einstellen der Helligkeit
	42 42	Kontrast Konfigurieren von Kontrast
	43 43	Schärfe Konfigurieren von Schärfe
	44 44	SAMSUNG MAGIC Bright Konfigurieren von SAMSUNG MAGIC Bright
	45 45	SAMSUNG MAGIC Angle Konfigurieren von SAMSUNG MAGIC Angle
	46 46	Bildgröße Ändern der Bildgröße
	48 48	H-Position und V-Position Konfigurieren von H-Position und V-Position
	49 49	Grob Anpassen von Grob
	50 50	Fein Anpassen von Fein
KONFIGURIEREN DES FARBTONS	51 51	Rot Konfigurieren von Rot
	52 52	Grün Konfigurieren von Grün
	53 53	Blau Konfigurieren von Blau

	54 54	Farbtemp. Konfigurieren der Einstellungen für die Farbtemp.
	55 55	Gamma Konfigurieren von Gamma
GRÖßENÄNDERUNG ODER VERSCHIEBEN DER	56 56	Sprache Konfigurieren von Sprache
ANZEIGE	57 57	H-Position (Menü) und V-Position (Menü) Konfigurieren von H-Position (Menü) und V- Position (Menü)
	58 58	Anz. dauer Konfigurieren von Anz. dauer
	59 59	Transparenz Ändern des Transparenz
SETUP UND RESET	60	Reset Initialisieren von Einstellungen Reset
	61 61	Öko-Sparmodus Konfigurieren von Öko-Sparmodus
	62 62	Autom. Aus Konfigurieren von Autom. Aus
	63 63	Danach aussch. Konfigurieren von Danach aussch.
	64 64	PC/AV-Modus Konfigurieren von PC/AV-Modus
	65 65	Tasten-WdhZeit Konfigurieren von Tasten-WdhZeit
	66 66	Quellenerkennung Konfigurieren von Quellenerkennung

	67 67	Benutzerd. Taste Konfigurieren von Benutzerd. Taste
MENÜ INFORMATIONEN U.A.	68 68	INFORMATIONEN Anzeigen von INFORMATIONEN
	69	Konfigurieren von Helligkeit und Kontras auf dem Startbildschirm
INSTALLIEREN DER SOFTWARE	70 70 70 71	MagicTune Was ist "MagicTune"? Installieren der Software Entfernen der Software
	72 72 73	MultiScreen Installieren der Software Entfernen der Software
	74 74 76	MagicRotation Installieren der Software Entfernen der Software
HANDBUCH ZUR FEHLERBEHEBUNG	77	Anforderungen vor einer Kontaktaufnahme mit dem Samsung- Kundendienstcenter
	77 77 77	Testen des Geräts Überprüfen von Auflösung und Frequenz Überprüfen Sie folgenden Punkte.
	79	F & A
TECHNISCHE DATEN	81	Allgemein
	85	Energiesparmodus
	86	Voreingestellter Timing-Modi
ANHANG	92	Kontakt zu Samsung

98	Inanspruchnahme des kostenpflichtigen Services (Kosten für Kunden)
98	Kein Produktdefekt
98	Ein Schaden am Gerät, der auf einen
	Kundenfehler zurückzuführen ist
99	Andere
100	Ordnungsgemäße Entsorgung
100	Korrekte Entsorgung von Altgeräten
	(Elektroschrott)
101	Terminologie

INDEX

Copyright

Der Inhalt dieses Handbuchs kann ohne Ankündigung geändert werden, um die Qualität zu verbessern.

© 2012 Samsung Electronics

Samsung Electronics hat die Urheberrechte für dieses Handbuch.

Die teilweise oder vollständige Verwendung oder Vervielfältigung dieses Handbuchs ohne die Genehmigung von Samsung Electronics ist untersagt.

Microsoft, Windows und Windows NT sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation.

VESA, DPM und DDC sind eingetragene Marken der Video Electronics Standards Association.

- Verwaltungskosten werden abgerechnet, wenn:
 - (a) Auf Ihren Wunsch ein Ingenieur zu Ihnen geschickt wird, und es liegt kein Defekt des Geräts vor.
 - (d. h. wenn Sie dieses Benutzerhandbuch nicht gelesen haben).
 - (b) Sie das Gerät in eine Reparaturwerkstatt bringen, und es liegt kein Defekt des Geräts vor.
 (d. h. wenn Sie dieses Benutzerhandbuch nicht gelesen haben).
- Der abgerechnete Betrag wird Ihnen mitgeteilt, ehe irgendwelche Arbeiten oder Kundenbesuche ausgeführt werden.

In diesem Handbuch verwendete Symbole



Die folgenden Abbildungen dienen nur als Referenz. Reale Situationen können sich von den in den Abbildungen gezeigten unterscheiden.

Reinigung

Reinigung

Seien Sie vorsichtig bei der Reinigung, weil Display und Verkleidung moderner LCD-Bildschirme anfällig für Kratzer sind.

Gehen Sie bei der Reinigung wie folgt vor.



- 1. Schalten Sie den Bildschirm und den Computer aus.
- 2. Ziehen Sie das Netzkabel vom Bildschirm ab.



Halten Sie das Stromkabel am Stecker, und berühren Sie das Kabel nicht mit nassen Händen. Andernfalls kann dies zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.



3. Wischen Sie die Anzeige des Monitors mit einem sauberen, weichen und trockenen Tuch ab.



Verwenden Sie für den Bildschirm keine Reinigungsmittel, die Alkohol, Lösungsmittel oder Tenside enthalten.



 Sprühen Sie kein Wasser oder Reinigungsmittel direkt auf das Gerät.



4. Befeuchten Sie ein weiches, trockenes Tuch mit Wasser, und wringen Sie es gründlich aus, um die Verkleidung des Bildschirms zu reinigen.



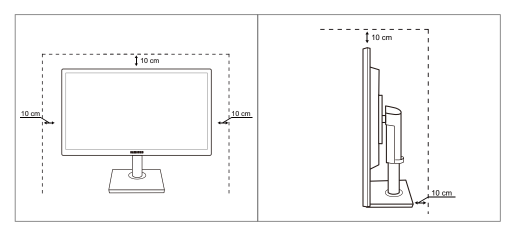
- 5. Bringen Sie nach der Reinigung das Netzkabel wieder am Gerät an.
- 6. Schalten Sie den Bildschirm und den Computer ein.

Absichern des Einbaubereichs

 Lassen Sie um das Gerät herum genügend Platz frei, um eine ausreichende Belüftung zu gewährleisten. Wenn die Temperatur im Innern des Geräts ansteigt, kann dies zu einem Feuer oder einer Beschädigung des Geräts führen. Achten Sie darauf, dass Sie beim Aufstellen des Geräts mindestens den unten abgebildeten Abstand einhalten.



Das Aussehen kann sich je nach Gerät unterscheiden.



Vorsichtsmaßnahmen bei der Lagerung



Wenden Sie sich unbedingt an das Samsung Kundenservicecenter (seite 92), wenn das Innere des Bildschirms gereinigt werden muss. (Es wird eine Servicegebühr erhoben.)

Sicherheitshinweise

Vorsicht

STROMSCHLAGGEFAHR - NICHT ÖFFNEN

Vorsicht: UM DAS RISIKO EINES STROMSCHLAGS ZU VERRINGERN, DÜRFEN SIE DIE ABDECKUNG (ODER RÜCKSEITE) NICHT ÖFFNEN. ES BEFINDEN SICH IM INNEREN KEINE TEILE, DIE VON BENUTZERN GEWARTET WERDEN KÖNNEN. ALLE WARTUNGSARBEITEN SIND QUALIFIZIERTEM FACHPERSONAL ZU ÜBERLASSEN.



Dieses Symbol zeigt an, dass im Inneren Hochspannung vorhanden ist. Es ist gefährlich, Teile im Inneren dieses Geräts zu berühren.



Dieses Symbol weist darauf hin, dass diesem Produkt wichtige Informationen zu Betrieb und Wartung beiliegen.

Symbole

⚠ Warnung	Eine schwere oder tödliche Verletzung kann verursacht werden, wenn die Anweisungen nicht befolgt werden.
Vorsicht	Verletzungen oder Sachschäden können verursacht werden, wenn die Anweisungen nicht befolgt werden.
\Diamond	Mit diesem Symbol gekennzeichnete Handlungen sind verboten.
0	Mit diesem Symbol gekennzeichnete Anweisungen sind zu befolgen.

Strom und Sicherheit



Die folgenden Abbildungen dienen nur als Referenz. Reale Situationen können sich von den in den Abbildungen gezeigten unterscheiden.



Warnung



Verwenden Sie kein(en) beschädigtes/n Netzkabel oder Stecker oder eine lose Steckdose.

Dies kann zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.



Schließen Sie nicht zu viele Geräte an der gleichen Steckdose bzw. Steckerleiste an.

Andernfalls kann die Steckdose überhitzen und einen Brand verursachen.



Berühren Sie den Netzstecker nicht mit nassen Händen.

Andernfalls kann dies zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.



Stecken Sie den Netzstecker ganz hinein, sodass er nicht locker sitzt.

Eine instabile Verbindung kann einen Brand verursachen.



Schließen Sie den Netzstecker an eine geerdete Steckdose an (nur isolierte Geräte vom Typ 1).

• Dies kann zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.



Knicken Sie das Netzkabel nicht, und ziehen Sie auch nicht mit Gewalt daran. Belasten Sie das Netzkabel nicht mit einem schweren Gegenstand.

 Ein beschädigtes Netzkabel kann einen elektrischen Schlag oder Brand verursachen.



Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen auf.

Dies kann zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.



Entfernen Sie Fremdkörper wie Staub um die Steckerstifte und die Steckdose mit einem trockenen Tuch.

Andernfalls kann ein Brand entstehen.





Ziehen Sie den Netzstecker nicht ab, während das Gerät verwendet wird.

Das Gerät könnte durch eine Überspannung beschädigt werden.



Verwenden Sie das Netzkabel nicht für andere als von Samsung gelieferte zugelassene Produkte.

• Dies kann zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.



Sorgen Sie dafür, dass die Steckdose, an der das Netzkabel angeschlossen ist, gut zugänglich ist.

 Wenn im Gerät ein Problem auftritt, ziehen Sie das Netzkabel ab, um das Gerät vollständig stromlos zu machen.

Mit der Ein-/Aus-Taste wird die Stromzufuhr nicht völlig unterbrochen.



Fassen Sie den Stecker, wenn Sie das Netzkabel aus der Steckdose ziehen.

Dies kann zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.

Installieren



Warnung



Legen Sie auf der Oberseite des Geräts keine Kerzen, Insektenschutzmittel oder Zigaretten ab. Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen auf.

Andernfalls kann ein Brand entstehen.



Vermeiden Sie die Aufstellung des Geräts in einem kleinen Raum mit schlechter Belüftung, wie ein Bücherregal oder ein Wandschrank.

 Andernfalls kann ein Brand aufgrund einer erhöhten Innentemperatur entstehen.



Bewahren Sie die Verpackungsfolie des Geräts an einem Ort auf, der nicht für Kinder zugänglich ist.

Kinder könnten daran ersticken.



Stellen Sie das Gerät nicht auf eine instabile oder vibrierende Oberfläche (unsicheres Regal, geneigte Fläche usw.).

- Das Gerät könnte herunterfallen und zerbrechen oder Verletzungen verursachen.
- Wenn das Gerät an einem Ort mit besonders starker Vibration verwendet wird, kann es beschädigt oder ein Brand verursacht werden.



Stellen Sie das Gerät nicht in einem Fahrzeug oder an einem Ort, der Staub, Feuchtigkeit (Wasser tropft u.ä.), Öl oder Rauch ausgesetzt ist, auf.

• Dies kann zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.



Setzen Sie das Gerät nicht direkter Sonneneinstrahlung, Hitze oder einem heißen Gegenstand wie einem Herd aus.

 Andernfalls kann die Gerätelebensdauer verringert oder ein Feuer verursacht werden



Stellen Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern auf.

Das Gerät könnte herunterfallen und Kinder verletzen.



Speiseöl, wie beispielsweise Sojaöl, kann das Gerät beschädigen oder verformen. Stellen Sie das Gerät nicht in einer Küche oder in der Nähe einer Küchentheke auf.



Vorsicht



Achten Sie darauf, das Gerät beim Transport nicht fallen zu lassen.

• Andernfalls kann es zu Betriebsstörungen oder zu Verletzungen kommen.



Legen Sie das Gerät nicht auf seiner Vorderseite ab.

Der Bildschirm könnte dadurch beschädigt werden.



Stellen Sie bei der Aufstellung des Geräts in einem Schrank oder Regal sicher, dass die Unterkante der Vorderseite des Geräts nicht herausragt.

- Das Gerät könnte herunterfallen und zerbrechen oder Verletzungen verursachen.
- Stellen Sie das Gerät nur in Schränke oder Regale geeigneter Größe.



Setzen Sie das Gerät vorsichtig ab.

 Das Gerät könnte herunterfallen und zerbrechen oder Verletzungen verursachen.



Wenn Sie das Gerät an einem ungewöhnlichen Ort (ein Ort mit viel Feinstaub, chemischen Substanzen oder extremen Temperaturen oder ein Flughafen oder Bahnhof, wo das Gerät ständig für einen längeren Zeitraum im Betrieb sein soll) aufstellen, kann dies seine Leistung erheblich beeinträchtigen.

 Wenden Sie sich unbedingt an das Samsung Kundenservicecenter (seite 92), bevor Sie das Gerät an einem solchen Ort aufstellen.

Betrieb



Warnung



Das Gerät steht unter Hochspannung. Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu zerlegen, zu reparieren oder zu modifizieren.

- Dies kann zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.
- Wenden Sie sich zur Reparatur an das Samsung Kundenservicecenter (seite 92).



Schalten Sie vor dem Transport des Geräts den Netzschalter aus, und ziehen Sie das Netzkabel und alle anderen angeschlossenen Kabel ab.

 Andernfalls kann das Netzkabel beschädigt und ein Brand oder Stromschlag hervorgerufen werden.



Wenn das Gerät ein seltsames Geräusch, Brandgeruch oder Rauch von sich gibt, ziehen Sie sofort das Netzkabel ab, und wenden Sie sich an das Samsung Kundenservicecenter (seite 92).

• Dies kann zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.



Lassen Sie Kinder nicht mit dem Gerät spielen.

• Das Gerät könnte herunterfallen, und Ihr Kind könnte sich verletzen.



Wenn das Gerät herunterfällt oder außen beschädigt ist, schalten Sie es aus, ziehen Sie das Netzkabel ab, und wenden Sie sich an das Samsung Kundenservicecenter (seite 92).

Andernfalls kann dies zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.



Legen Sie keine schweren Gegenstände, Spielzeug oder Süßigkeiten auf die Oberseite des Geräts.

 Das Gerät oder schwere Gegenstände könnten herunter fallen, wenn Kinder nach dem Spielzeug oder den Süßigkeiten greifen, was zu schweren Verletzungen führen könnte.



Schalten Sie das Gerät bei Sturm oder Gewitter aus, und ziehen Sie das Netzkabel ab.

• Dies kann zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.



Lassen Sie auf das Gerät keine Gegenstände fallen, und schlagen Sie auch nicht dagegen.

Dies kann zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.



Bewegen Sie das Gerät nicht, indem Sie am Netzkabel oder an einem anderen Kabel ziehen.

 Andernfalls kann das Netzkabel oder das Gerät beschädigt und ein Brand oder Stromschlag hervorgerufen werden.



Berühren Sie das Gerät oder den Netzstecker nicht, wenn Gas austritt. Lüften Sie den Raum sofort.

• Funken können eine Explosion oder einen Brand verursachen.



Heben oder bewegen Sie das Gerät nicht, indem Sie am Netzkabel oder an einem anderen Kabel ziehen.

 Andernfalls kann das Netzkabel oder das Gerät beschädigt und ein Brand oder Stromschlag hervorgerufen werden.



Verwenden Sie kein brennbares Spray und keine brennbare Substanz in der Nähe des Geräts, und bewahren Sie diese auch nicht in der Nähe auf.

• Dies kann zu einer Explosion oder zu einem Brand führen.



Stellen Sie sicher, dass die Lüftungsöffnungen nicht durch Tischdecken oder Vorhänge blockiert sind.

 Andernfalls kann ein Brand aufgrund einer erhöhten Innentemperatur entstehen.



Stecken Sie keine metallischen Gegenstände (Schrauben, Münze, Haarnadeln usw.) oder brennbaren Objekte (Papier, Streichhölzer usw.) in die Lüftungsöffnungen oder Anschlüsse des Geräts.

- Wenn in das Gerät Wasser oder Fremdsubstanzen eindringen, schalten Sie es aus, ziehen Sie das Netzkabel ab, und wenden Sie sich an das Samsung Kundenservicecenter (seite 92).
- Andernfalls kann es zu Betriebsstörungen, einem elektrischen Schlag oder Brand kommen.



Stellen Sie keine mit Flüssigkeit gefüllten Gegenstände (Vasen, Töpfe, Flaschen usw.) oder metallischen Gegenstände auf das Gerät.

- Wenn in das Gerät Wasser oder Fremdsubstanzen eindringen, schalten Sie es aus, ziehen Sie das Netzkabel ab, und wenden Sie sich an das Samsung Kundenservicecenter (seite 92).
- Andernfalls kann es zu Betriebsstörungen, einem elektrischen Schlag oder Brand kommen.





Das Anzeigen von Standbildern auf dem Bildschirm über einen längeren Zeitraum kann zum Einbrennen von Nachbildern oder Pixelfehlern führen.

 Wenn Sie das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht verwenden, aktivieren Sie den Energiesparmodus oder einen Bewegtbild-Bildschirmschoner.



Ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät für einen längeren Zeitraum (Urlaub usw.) nicht verwenden.

 Andernfalls kann es durch angesammelten Staub, Überhitzung, elektrischen Schlag oder Leckstrom zu einem Brand kommen.



Verwenden Sie das Gerät mit der empfohlenen Auflösung und Frequenz.

Ihr Sehvermögen könnte sich sonst verschlechtern.



Wenn Sie über einen längeren Zeitraum aus zu geringer Entfernung auf den Bildschirm schauen, kann dies zu einer Verschlechterung Ihres Sehvermögens führen.



Stellen Sie den Bildschirm nicht auf den Kopf. Transportieren Sie ihn nicht, indem Sie ihn am Ständer halten.

 Das Gerät könnte herunterfallen und zerbrechen oder Verletzungen verursachen.



Verwenden Sie keine Luftbefeuchter oder Öfen in der Nähe des Geräts.

• Dies kann zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.



Gönnen Sie Ihren Augen pro 1 Stunde Geräteverwendung eine Pause von 5 Minuten.

Die Augen werden weniger erm
üdet.



Berühren Sie nicht den Bildschirm, wenn das Gerät längere Zeit eingeschaltet war, weil es heiß wird.



Bewahren Sie die kleinen mit dem Gerät verwendeten Zubehörteile außerhalb der Reichweite von Kindern auf.



Seien Sie beim Einstellen des Gerätewinkels oder der Ständerhöhe vorsichtig.

- Andernfalls könnten Finger oder Hände von Kindern stecken bleiben und verletzt werden.
- Wenn Sie das Gerät übermäßig kippen, kann es herunterfallen und Verletzungen verursachen.



Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Gerät.

• Betriebsstörungen oder Verletzungen können die Folge sein.

Richtige Haltung für die Verwendung des Geräts



Verwenden Sie das Gerät in der richtigen Haltung wie folgt:

- Sitzen Sie aufrecht, mit geradem Rücken.
- Lassen Sie einen Abstand von 45 bis 50 cm zwischen Auge und Bildschirm, und blicken Sie leicht nach unten auf den Bildschirm.
 Die Augen sollen direkt vor dem Bildschirm sein.
- Passen Sie den Winkel so an, dass sich auf dem Bildschirm kein Licht reflektiert.
- Halten Sie Ihre Unterarme senkrecht zu Ihren Oberarmen und auf einer Ebene mit dem Handrücken.
- Halten Sie die Ellenbogen ungefähr in einem rechten Winkel.
- Stellen Sie die Höhe des Gerät so ein, dass Sie Ihre Knie mindestens 90° beugen können, die Fersen auf dem Boden aufliegen und Ihre Arme niedriger als Ihr Herz positioniert sind.

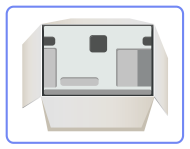
1.1 Überprüfen des Inhalts

1.1.1 Entfernen der Verpackung

Öffnen Sie die Verpackung. Achten Sie darauf, das Gerät nicht zu beschädigen, wenn Sie die Verpackung mit einem scharfen Instrument öffnen.



2 Entfernen Sie das Styropor vom Gerät.



- 3 Überprüfen Sie die Komponenten und entfernen Sie das Styropor und Kunststoffhülle.
 - Diese Abbildung dient nur als Beispiel.



4 Bewahren Sie die Kiste an einem trockenen Platz auf, damit Sie sie zur Verfügung haben, wenn das Gerät später einmal transportiert werden muss.

1.1.2 Überprüfen des Lieferumfangs



- Kontaktieren Sie den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben, wenn etwas fehlt.
- Das Aussehen des lieferbaren Zubehörs und der lieferbaren Teile kann vom dargestellten Bild abweichen.

Komponenten



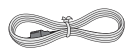
Kurzanleitung zur Konfiguration



Garantiekarte (nicht überall verfügbar)



Benutzerhandbuch



Netzkabel



D-Sub-Kabel (Zubehör)



DVI-Kabel (Zubehör)



USB-Kabel (Zubehör)



DP-Kabel (Zubehör)



Standfuß



Standfuß Gilt für Monitormodelle mit Standfuß, in den der USB-Anschluss integriert ist.)



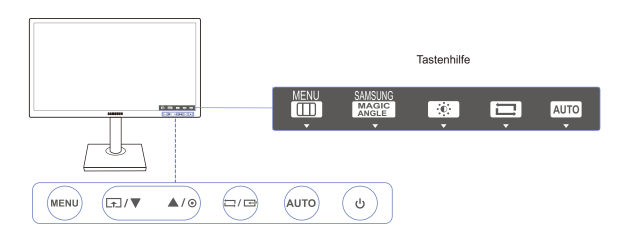
Der Inhalt der Lieferkiste kann sich je nach Standort unterscheiden.

1.2 Bauteile

1.2.1 Tasten auf Vorderseite



Die Farbe und Form von Teilen können sich von diesen Darstellungen unterscheiden. Unangekündigte Änderungen der technischen Daten des Geräts zum Zweck der Qualitätssteigerung sind vorbehalten.



Symbole	Beschreibung		
	 Öffnen oder Schließen des On Screen-Display (OSD)-Menüs ode Rückkehr zum letzten Menü. 		
	 OSD-Sperre: Beibehalten der aktuellen Einstellungen oder Sperren der OSD-Steuerung, um unbeabsichtigte Änderungen an den Einstellungen zu verhindern. 		
	Aktivieren: Drücken Sie zum Sperren der OSD-Steuerung 10		
	Sekunden die Taste [MENU].		
MENU	Deaktivieren: Drücken Sie zum Entsperren der OSD-Steuerung die		
MERO	Taste [MENU] länger als 10 Sekunden.		
	Wenn das Bildschirmmenü gesperrt ist,		
	 können Helligkeit und Kontrast eingestellt und INFORMATIONEN angezeigt werden. 		
	 Drücken Sie die Taste [], um die Funktion Benutzerd. Taste zu verwenden. (Die Benutzerd. Taste ist auch verfügbar, wenn die OSD-Steuerung gesperrt ist.) 		
	Konfigurieren Sie Benutzerd. Taste , und drücken Sie []. Die folgenden Optionen werden aktiviert.		
	SAMSUNG Angle - SAMSUNG Bright - Öko-Sparmodus - Bildgröße		
上	Um Benutzerd. Taste zu konfigurieren, wechseln Sie zu SETUP & RESET → Benutzerd. Taste, und wählen Sie den gewünschten Modus aus.		

1

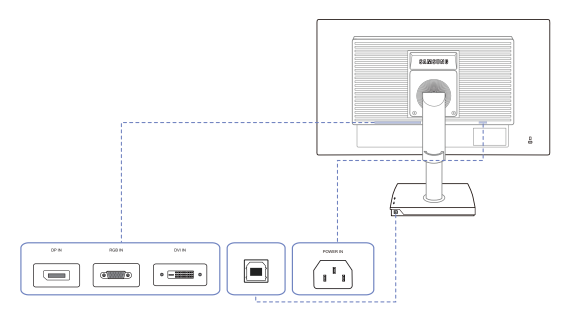
Vorbereitung

Symbole	Beschreibung		
▲ /▼	Navigieren zum oberen oder unteren Menü oder Ändern des Wertes einer Option im OSD-Menü.		
0	Stellen Sie mit dieser Taste Helligkeit und Kontrast des Bildschirms ein.		
	Bestätigen einer Menüauswahl.		
□/☞	Durch Drücken der Taste [☐/] können Sie die Eingangsquelle (Analog/DVI/DisplayPort). ändern, wenn das OSD-Menü nicht angezeigt wird. Wenn Sie das Gerät einschalten oder die Eingangsquelle durch Drücken der Taste [☐/] ändern, wird auf dem Bildschirm oben links die aktuelle Eingangsquelle angezeigt.		
	Drücken Sie die Taste [AUTO], um die Bildschirmeinstellung automatisch durchzuführen.		
AUTO	Wenn Sie die Auflösung unter "Eigenschaften von Anzeige" ändern, wird die Funktion Autom. Einstellung aktiviert.		
	 Diese Funktion ist nur im Analog-Modus verfügbar. 		
Ф	Ein- bzw. Ausschalten des Bildschirms.		
	Beim Drücken einer Steuerungstaste am Gerät wird vor dem Öffnen des Bildschirmmenüs die Tastenhilfe angezeigt. (Diese Erläuterungen zeigen die Funktion der gedrückten Taste an.)		
Tastenhilfe	Drücken Sie die entsprechende Taste erneut, um das Bildschirmmenü zu öffnen, wenn die Hilfe angezeigt wird.		
	Die Tastenhilfe kann je nach Funktion oder Gerätemodell unterschiedlich sein.		
	Entsprechende Informationen finden Sie im jeweiligen Handbuch.		

1.2.2 Rückseite



Die Farbe und Form von Teilen können sich von diesen Darstellungen unterscheiden. Unangekündigte Änderungen der technischen Daten des Geräts zum Zweck der Qualitätssteigerung sind vorbehalten.

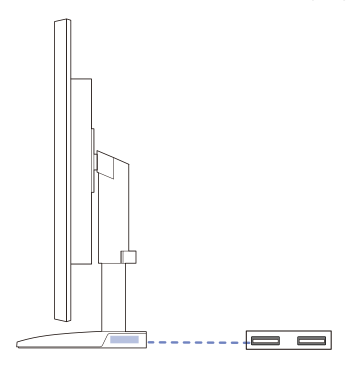


Anschluss	Informationen über Anschlüsse		
	Schließen Sie das Netzkabel des Monitors an den POWER IN - Anschluss auf der Rückseite des Monitors an.		
◎	Zur Verbindung mit einem PC über ein D-SUB-Kabel.		
•	Anschließen an einen PC über ein DVI-Kabel		
	Zum Anschluss eines PCs über ein DP-Kabel.		
	Zur Verbindung mit einem PC über ein USB-Kabel.		
	Dieser Anschluss kann nur mit einem PC verbunden werden.		

1.2.3 Seitenansicht rechts



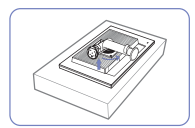
Die Farbe und Form von Teilen können sich von diesen Darstellungen unterscheiden. Unangekündigte Änderungen der technischen Daten des Geräts zum Zweck der Qualitätssteigerung sind vorbehalten.



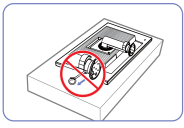
Anschluss	Informationen über Anschlüsse
	Zum Anschluss eines Quellgeräts über ein USB-Kabel.

1.3 Installieren

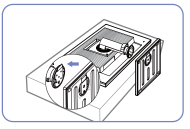
1.3.1 Befestigen des Ständers



Legen Sie als Schutz ein Tuch oder Polster auf eine ebene Oberfläche. Legen Sie das Gerät anschließend mit der Vorderseite nach unten oben auf das Polster.



Entfernen Sie den Sicherungsstift erst, nachdem Sie den Standfuß befestigt haben.



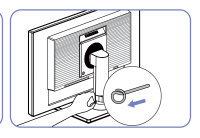
Schieben Sie den Sockel in Pfeilrichtung in den Standfuß.



Ziehen Sie (mit einem Schraubenzieher oder einer Münze) die Schraube an der Unterseite des Sockels fest.



Stellen Sie das Gerät aufrecht hin, nachdem Sie den Standfuß befestigt haben.



Sie können den Sicherungsstift nun entfernen und den Standfuß ausrichten.



- Achtung

Drehen Sie das Gerät nicht auf den Kopf und halten es nur am Standfuß.

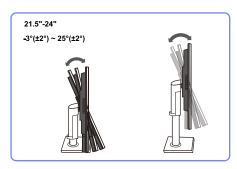


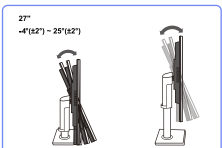
- Beim Zerlegen gehen Sie in der umgekehrten Reihenfolge vor.
- Die Farbe und Form von Teilen k\u00f6nnen sich von diesen Darstellungen unterscheiden.
 Unangek\u00fcndigte \u00e4nderungen der technischen Daten des Ger\u00e4ts zum Zweck der Qualit\u00e4tststeigerung sind vorbehalten.

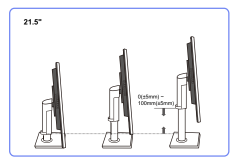
1.3.2 Anpassen von Neigung und Höhe

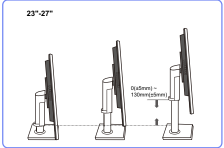


Die Farbe und Form von Teilen können sich von diesen Darstellungen unterscheiden. Unangekündigte Änderungen der technischen Daten des Geräts zum Zweck der Qualitätssteigerung sind vorbehalten.





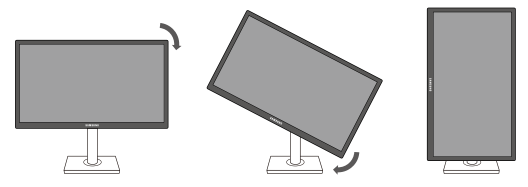




- Um die Höhe einzustellen, entfernen Sie den Sicherungsstift.
- Sie können den Neigungswinkel sowie die Höhe des Monitors anpassen.
- Fassen Sie das Gerät oben in der Mitte, und ändern Sie vorsichtig die Höhe.

1.3.3 Drehen des Monitors

Sie können den Monitor wie unten abgebildet drehen.





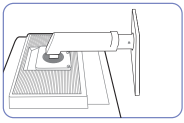
- Achten Sie darauf, den Standfuß vollständig auszuziehen, bevor Sie den Monitor drehen.
- Wenn Sie den Monitor drehen und der Standfuß ist nicht vollständig ausgezogen, schlägt die Kante des Monitors auf den Boden und wird beschädigt.
- Drehen Sie den Monitor nicht gegen den Uhrzeigersinn. Der Monitor könnte beschädigt werden.

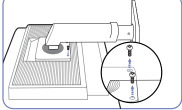
Befestigen einer Wandhalterung oder eines Standfußes

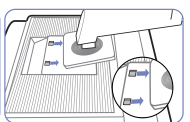
Vor der Installation



Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose.





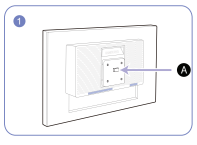


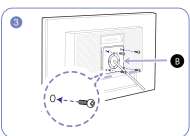
Legen Sie als Schutz ein Tuch oder Polster auf eine ebene Oberfläche. Legen Sie das Gerät anschließend mit der Vorderseite nach unten oben auf das Polster.

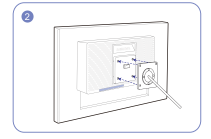
Lösen Sie die Schraube auf der Heben Sie den Standfuß an Rückseite des Geräts.

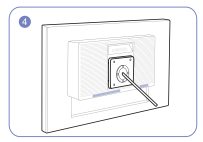
und nehmen Sie ihn ab.

Befestigen einer Wandhalterung oder eines Standfußes









- A Befestigten Sie die Wandhalterung oder den Standfuß hier
- B Halterung (separat erhältlich)

Richten Sie die Nuten an den entsprechenden Bauteilen der Wandhalterung oder des Standfußes aus und ziehen Sie die Schrauben an der Gerätehalterung fest.



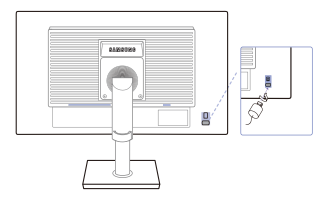
Hinweise

Wenn Sie eine Schraube verwenden, die länger ist als der Standard, können die inneren Bauteile des Geräts beschädigt werden.

- Bei Wandhalterungen, die nicht der VESA-Spezifikation für Schrauben entsprechen, kann die Länge der Schrauben je nach Spezifikation unterschiedlich sein.
- Verwenden Sie keine Schrauben, die nicht der VESA-Standardspezifikation entsprechen.
 Befestigen Sie die Wandhalterung oder den Standfuß nicht mit übermäßiger Kraft. Das Gerät könnte herunterfallen und beschädigt werden oder Verletzungen verursachen. Samsung haftet nicht für Geräteschäden oder Verletzungen, wenn die falschen Schrauben verwendet werden oder die Wandhalterung oder der Standfuß mit übermäßiger Kraft befestigt werden.
- Samsung haftet nicht für Geräteschäden oder Verletzungen, wenn eine Wandhalterung verwendet wird, die nicht den vorgegebenen Spezifikationen entspricht, oder wenn Sie die Wandhalterung selbst anbringen.
- Um das Gerät an der Wand zu montieren, müssen Sie eine Wandhalterung kaufen, /// die einen Abstand von mindestens 10 cm zur Wand bietet.
- Achten Sie darauf, nur einen standardmäßigen Wandhalterungssatz zu verwenden.
- Entfernen Sie den Sockel vom Monitor, wenn Sie den Monitor an der Wand aufhängen möchten.

1.3.5 Schloss für den Diebstahlschutz

Durch das Schloss für den Diebstahlschutz können Sie das Gerät sogar im öffentlichen Bereich sicher verwenden. Die Form und Verriegelungsmethode des Schlosses hängen vom jeweiligen Hersteller ab. Informationen zur richtigen Anwendung des Diebstahlschutzes entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung. Das Sicherheitsschloss ist gesondert lieferbar.





Die Farbe und Form von Teilen können sich von diesen Darstellungen unterscheiden. Unangekündigte Änderungen der technischen Daten des Geräts zum Zweck der Qualitätssteigerung sind vorbehalten.

So schließen Sie die Verriegelung für den Diebstahlschutz ab:

- 1 Befestigen Sie das Kabel Ihrer Verriegelung für den Diebstahlschutz an einem schweren Objekt wie z. B. einem Schreibtisch.
- Führen Sie das eine Ende des Kabels durch die Schleife am anderen Ende.
- 3 Setzen Sie die Verriegelung in den Steckplatz des Schlosses für den Diebstahlschutz an der Rückseite des Geräts ein.
- 4 Verriegeln Sie das Schloss.



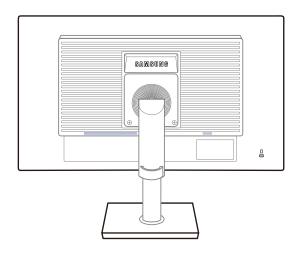
Eine Verriegelung für den Diebstahlschutz ist gesondert erhältlich.

1

Vorbereitung

- Informationen zur richtigen Anwendung des Diebstahlschutzes entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung.
- Verriegelungen für den Diebstahlschutz können im Elektronikfachhandel oder online gekauft werden.

2.1 Vor dem Anschließen

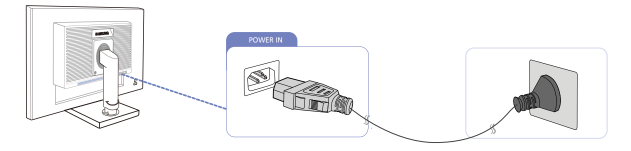


2.1.1 Vorbereitungen vor dem Anschließen

- Lesen Sie vor dem Anschließen eines externen Geräts das jeweilige Benutzerhandbuch.
 Die Anzahl und die Position der Anschlüsse an den externen Geräten ist modellabhängig.
- Schließen Sie das Netzkabel nicht an, bevor alle Anschlüsse durchgeführt wurden.
 Wenn Sie das Netzkabel anschließen, während Sie die Anschlüsse durchführen, wird das Gerät möglicherweise beschädigt.
- Überprüfen Sie auf der Rückseite des Geräts die gewünschten Anschlüsse.

2.2 Anschließen an die Stromversorgung

 Schließen Sie das Netzkabel an den POWER IN-Anschluss des Geräts an und verbinden Sie das andere Ende des Netzkabels mit der Steckdose (220 V oder 110 V). (Die Eingangsspannung wird automatisch umgeschaltet.)



2.3 Anschließen und Verwenden eines PCs

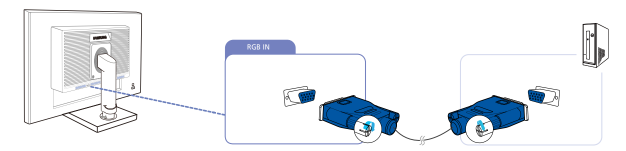
2.3.1 Anschließen an einen PC

- Wählen Sie für Ihren Computer geeignete Anschlussmethode.
- Die Anschlussteile können je nach Produkt unterschiedlich sein.

Anschluss über D-SUB-Kabel (analoger Typ)

Schließen Sie das Netzkabel nicht an, bevor nicht alle anderen Kabel angeschlossen sind.

Vor dem Anschließen des Netzkabels müssen Sie ein externes Gerät anschließen.

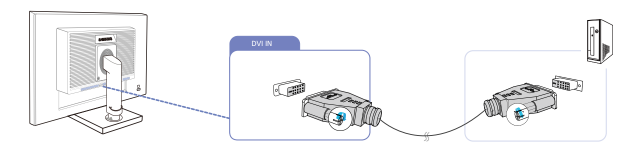


- 1 Verbinden Sie den [RGB IN]-Anschluss auf der Rückseite des Geräts über das D-Sub-Kabel mit dem RGB-Anschluss des Computers.
- 2 Drücken Sie [□/៤], um die Eingangsquelle in Analog zu ändern.

Anschließen mit einem DVI-Kabel

Schließen Sie das Netzkabel nicht an, bevor nicht alle anderen Kabel angeschlossen sind.

Vor dem Anschließen des Netzkabels müssen Sie ein externes Gerät anschließen.



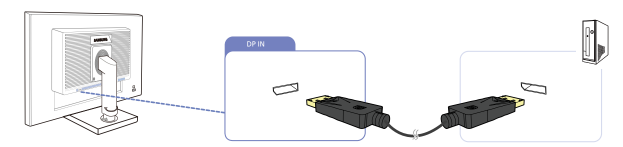
- 1 Verbinden Sie den [DVI IN]-Anschluss auf der Rückseite des Geräts über das DVI-Kabel mit dem DVI-Anschluss des Computers.
- 2 Drücken Sie [□/□], um die Eingangsquelle in DVI zu ändern.

Anschließen mit einem DP-Kabel



Schließen Sie das Netzkabel nicht an, bevor nicht alle anderen Kabel angeschlossen sind.

Vor dem Anschließen des Netzkabels müssen Sie ein externes Gerät anschließen.



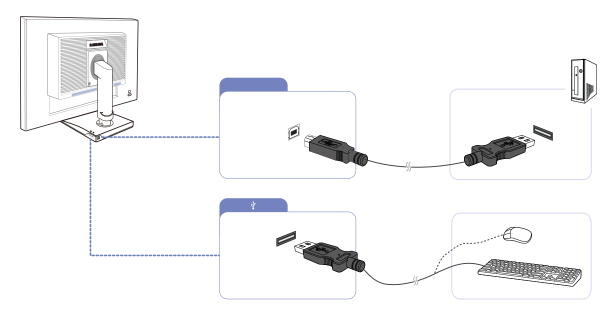
- 1 Verbinden Sie den [DP IN]-Anschluss auf der Rückseite des Geräts über das DP-Kabel mit dem DP-Anschluss des Computers.
- 2 Drücken Sie [□/⊡], um die Eingangsquelle in **DisplayPort** zu ändern.

Anschließen mit USB



- Gilt für Monitormodelle mit Standfuß, in den der USB-Anschluss integriert ist.
- Sie können ein USB-Gerät wie eine Maus, eine Tastatur, einen Memory Stick oder ein externes Festplattenlaufwerk an den [♣♣]-Anschluss des Monitors anschließen und können auf den Anschluss an den Computer verzichten.

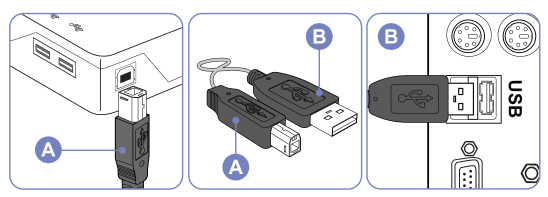
	Hochgeschwindigkeit	Schnell	Langsam
Übertragungsgeschwindigkeit	480 Mbit/s	12 Mbit/s	1,5 Mbit/s
Leistungsaufnahme	2,5 W (Max., pro Anschluss)	2,5 W (Max., pro Anschluss)	2,5 W (Max., pro Anschluss)



1 Verbinden Sie den []-Anschluss des Monitors über ein USB-Kabel mit dem USB-Anschluss des Computers.



- Wenn Sie den [♣♣]-Anschluss verwenden möchten, verbinden Sie UP (Upstream-Kabel) mit dem Computer.
- Verwenden Sie das im Lieferumfang des Monitors enthaltene USB-Kabel, um den [] Anschluss des Monitors mit dem USB-Anschluss Ihres Computers zu verbinden.



- 2 Schließen Sie USB-Geräte mit Hilfe des USB-Kabels an den [♣€]-Anschluss des USB-Monitors an.
- 3 Die Verwendung erfolgt wie beim Anschließen eines externen Geräts an den Computer.
 - Sie k\u00f6nnen eine Tastatur und eine Maus anschlie\u00dden.
 - Sie können eine Datei über ein Mediengerät wiedergeben. (Beispiele für Mediengeräte: MP3-Player, Digitalkameras usw.)
 - Sie k\u00f6nnen die Dateien auf dem Speicherger\u00e4t ausf\u00fchren, verschieben, kopieren oder l\u00f6schen.
 (Beispiele f\u00fcr Speicherger\u00e4te: externer Speicher, Speicherkarte, Speicherleseger\u00e4te,
 Festplatten-MP3-Player usw.)
 - Sie können weitere USB-Geräte verwenden, die an einen Computer angeschlossen werden können.

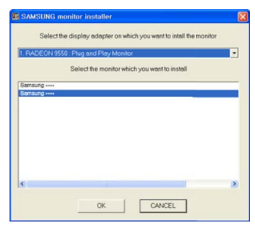


- Wenn Sie ein Gerät an den [←←]-Anschluss des Monitors anschließen, verwenden Sie dafür ein geeignetes Kabel.
- Informationen zum Erwerb von Kabeln und externer Geräte erhalten Sie beim Kundendienstzentrum, das für das entsprechende Gerät zuständig ist.
- Das Unternehmen haftet nicht für Probleme oder Schäden an externen Geräten, die durch die Verwendung eines nicht für den Anschluss zugelassenen Kabels entstehen.
- Einige Geräte unterstützen nicht den USB-Standard. Dies kann zu Fehlfunktionen des Geräts führen.
- Wenn mit dem Gerät auch beim Anschluss an den Computer Fehler auftreten, wenden Sie sich an das Kundendienstzentrum für das Gerät/den Computer.

2.3.2 Treiberinstallation



- Sie können die optimale Auflösung und Frequenz für dieses Gerät einstellen, indem Sie die entsprechenden Treiber installieren.
- Der Installationstreiber befindet sich auf der zusammen mit dem Gerät gelieferten CD.
- Wenn die mitgelieferte Datei fehlerhaft ist, besuchen Sie die Samsung-Homepage (http://www.samsung.com/), und laden Sie die Datei herunter.
- 1 Legen Sie die mit dem Gerät gelieferte CD des Benutzerhandbuchs in das CD-ROM-Laufwerk ein.
- 2 Klicken Sie auf "Windows Driver".
- 3 Befolgen Sie zum Installieren die Anweisungen auf dem Bildschirm.
- Wählen Sie das Gerätemodell aus der Modellliste aus.



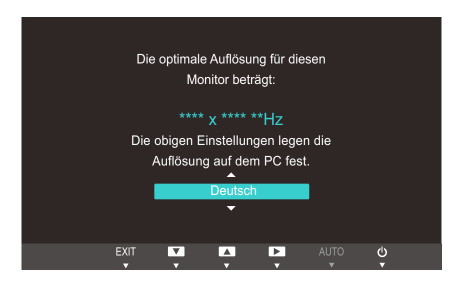
Wechseln Sie zu "Anzeigeeigenschaften" und überprüfen Sie, ob die Auflösungs- und die Aktualisierungsrate korrekt sind.

Weitere Informationen finden Sie im Handbuch Ihres Windows-Betriebssystems.

2.3.3 Einstellen der optimalen Auflösung

Wenn Sie das Gerät nach dem Kauf zum ersten Mal einschalten, wird eine Informationsmeldung angezeigt, wie Sie die optimale Auflösung einstellen.

Wählen Sie eine Sprache am Gerät aus, und stellen Sie die Auflösung am PC auf einen optimalen Wert ein.



- 1 Drücken Sie die Taste [▲/▼] um zur gewünschten Sprache zu wechseln und drücken Sie [□/급].
- 2 Drücken Sie [MENU], um die Informationsmeldung auszublenden.



- Wenn nicht die optimale Auflösung ausgewählt ist, wird die Meldung eine bestimmte Zeit lang bis zu dreimal angezeigt, auch wenn das Gerät aus- und wieder eingeschaltet wird.
- Die optimale Auflösung kann auch in der **Systemsteuerung** des PCs ausgewählt werden.

Anschließen und Verwenden eines externen Geräts

2.3.4 Ändern der Auflösung mithilfe eines PCs



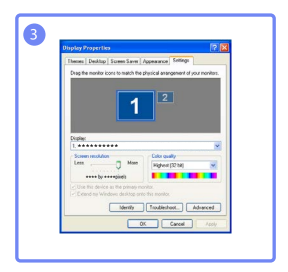
- Passen Sie für eine optimale Bildqualität die Auflösungs- und Aktualisierungsrate auf Ihrem PC unter "Systemsteuerung" an.
- Die Bildqualität von TFT LCDs kann sich verschlechtern, wenn nicht die optimale Auflösung ausgewählt wird.

Ändern der Auflösung unter Windows XP

Öffnen Sie **Systemsteuerung** \rightarrow **Anzeige** \rightarrow **Einstellungen**, und ändern Sie die Auflösung.







2

Anschließen und Verwenden eines externen Geräts

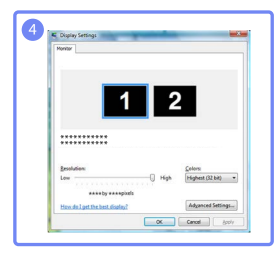
Ändern der Auflösung unter Windows Vista

Öffnen Sie **Systemsteuerung** \rightarrow **Anpassung** \rightarrow **Anzeigeeinstellungen**, und ändern Sie die Auflösung.









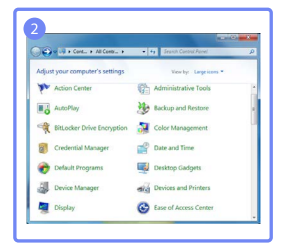
2

Anschließen und Verwenden eines externen Geräts

Ändern der Auflösung unter Windows 7

Öffnen Sie **Systemsteuerung** \rightarrow **Anzeige** \rightarrow **Bildschirmauflösung**, und ändern Sie die Auflösung.









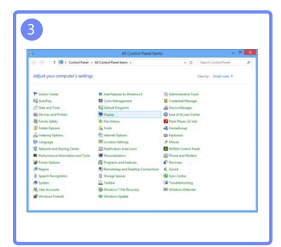
Anschließen und Verwenden eines externen Geräts

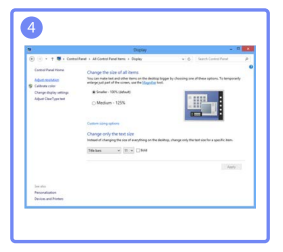
Ändern der Auflösung unter Windows 8

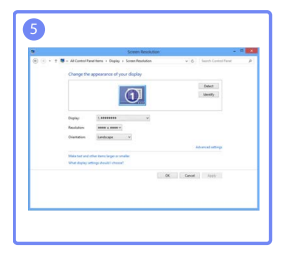
Öffnen Sie Einstellungen \rightarrow Systemsteuerung \rightarrow Anzeige \rightarrow Bildschirmauflösung, und ändern Sie die Auflösung.











Konfigurieren Sie Bildschirm-Einstellungen wie Helligkeit.

3.1 Helligkeit

Stellen Sie die allgemeine Helligkeit des Bilds ein. (Bereich: 0~100)

Ein höherer Wert lässt das Bild heller erscheinen.



- Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn MAGICBright im Optimalkontrast-Modus ist.
- Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn <u>Öko-Sparmodus</u> aktiviert ist.

3.1.1 Einstellen der Helligkeit

- 1 Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Tastenhilfe anzuzeigen. Drücken Sie dann auf [MENU], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [▲/▼], um zu BILD zu navigieren, und drücken Sie dann [□/៤].
- 3 Drücken Sie [▲/▼], um zu Helligkeit zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⊡].
 Das folgende Fenster wird angezeigt.



4 Passen Sie die Helligkeit mit der Taste [▲/▼] an.

3.2 Kontrast

Stellen Sie den Kontrast zwischen den Objekten und dem Hintergrund ein. (Bereich: 0~100)

Ein höherer Wert steigert den Kontrast, so dass Objekte klarer erscheinen.



Diese Option ist nicht verfügbar, wenn sich MAGICBright im Modus Kino oder Optimalkontrast befindet

3.2.1 Konfigurieren von Kontrast

- 1 Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Tastenhilfe anzuzeigen. Drücken Sie dann auf [MENU], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [▲/▼], um zu BILD zu navigieren, und drücken Sie dann [☆/굗].
- 3 Drücken Sie [▲/▼], um zu Kontrast zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⊡].
 Das folgende Fenster wird angezeigt.



Passen Sie den Kontrast mit der Taste [▲/▼] an.

3.3 Schärfe

Stellen Sie die Umrisse von Objekten klarer oder verschwommener dar. (Bereich: 0~100)

Ein höherer Wert lässt die Umrisse von Objekten klarer erscheinen.



Diese Option ist nicht verfügbar, wenn sich MAGICBright im Modus Kino oder Optimalkontrast befindet

3.3.1 Konfigurieren von Schärfe

- 1 Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Tastenhilfe anzuzeigen. Drücken Sie dann auf [MENU], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [▲/▼], um zu BILD zu navigieren, und drücken Sie dann [☆/굗].
- 3 Drücken Sie [▲/▼], um zu Schärfe zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⊡]. Das folgende Fenster wird angezeigt.



4 Passen Sie die Schärfe mit der Taste [▲/▼] an.

3.4 SAMSUNG MAGIC Bright

Dieses Menü bietet eine optimale Bildqualität für die Umgebung, in der das Gerät verwendet wird.



- Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn Öko-Sparmodus aktiviert ist.
- Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn
 ^{SAMSUNG} Angle aktiviert ist.

Sie können die Helligkeit nach Ihren Wünschen einstellen.

3.4.1 Konfigurieren von SAMSUNG MAGIC Bright

- 1 Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Tastenhilfe anzuzeigen. Drücken Sie dann auf [MENU], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [▲/▼], um zu BILD zu navigieren, und drücken Sie dann [☆/礋].
- 3 Drücken Sie [▲/▼], um zu MAGICBright zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⊡].
 Das folgende Fenster wird angezeigt.



- Benutzerdef.: Passen Sie den Kontrast und die Helligkeit nach Bedarf an.
- Standard: Damit erzielen Sie eine Bildqualität, die zur Bearbeitung von Dokumenten oder für das Internet geeignet ist.
- Game: Damit erzielen Sie eine Bildqualität, die für Spiele geeignet ist, die viele grafische Effekte und dynamische Bewegungen beinhalten.
- Kino: Damit erzielen Sie eine Helligkeit und Schärfe wie beim Fernsehen. Video- und DVD-Inhalte werden optimal wiedergegeben.
- Optimalkontrast: Durch die automatische Kontrasteinstellung ist die Helligkeit besonders ausgewogen.
- 4 Drücken Sie die Taste [▲/▼] um zur gewünschten Option zu wechseln und drücken Sie [□,/□].
- 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

3.5 SAMSUNG MAGIC Angle

Mit MAGICAngle können Sie Einstellungen konfigurieren, um eine optimale Bildqualität für unterschiedliche Blickwinkel zu erzielen.



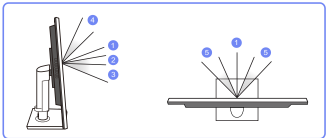
Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn MAGICBright im Kino- oder Optimalkontrast-Modus ist.

Sie können den Winkel nach Ihren Wünschen einstellen.

3.5.1 Konfigurieren von SAMSUNG MAGIC Angle

- Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Tastenhilfe anzuzeigen. Drücken Sie dann auf [MENU], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [▲/▼], um zu BILD zu navigieren, und drücken Sie dann [☆/ఁ-].
- 3 Drücken Sie [▲/▼], um zu MAGICAngle zu navigieren, und drücken Sie dann [□/-]. Das folgende Fenster wird angezeigt.





- Aus (1): Wählen Sie diese Option für eine Position frontal vor dem Gerät.
- **Zurücklehnmodus1** ②: Wählen Sie diese Option für einen Betrachtungsstandort, der etwas niedriger als das Gerät liegt.
- Zurücklehnmodus2 ③: Wählen Sie diese Option für einen Betrachtungsstandort, der unter dem Modus Zurücklehnmodus1 liegt.
- Stehmodus 4: Wählen Sie diese Option für einen Betrachtungsstandort, der höher als das Gerät liegt.
- Seitenmodus (5): Wählen Sie diese Option für seitliche Betrachtungswinkel.
- Gruppenbetracht.: Wählen Sie diese Option, wenn es mehrere Betrachter mit den Positionen ①, ④ und ⑤ gibt.
- Benutzerdef.: Zurücklehnmodus1 wird standardmäßig angewendet, wenn Benutzerdef. ausgewählt ist.
- 4 Drücken Sie die Taste [▲/▼] um zur gewünschten Option zu wechseln und drücken Sie [□/៤].
- 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

3.6 Bildgröße

Ändern des Bildformats.

3.6.1 Ändern der Bildgröße

- Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Tastenhilfe anzuzeigen. Drücken Sie dann auf [MENU], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [▲/▼], um zu BILD zu navigieren, und drücken Sie dann [□/-].
- 3 Drücken Sie [▲/▼], um zu Bildgröße zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⊡]. Das folgende Fenster wird angezeigt.



- Auto: Zeigt das Bild entsprechend dem Seitenverhältnis der Eingangsquelle an.
- Breit: Zeigt das Bild unabhängig vom Seitenverhältnis der Eingangsquelle im Vollbildmodus an.



- 4:3: Zeigt das Bild mit einem Seitenverhältnis von 4:3 an. Geeignet für Videos und normale Ausstrahlungen.
- 16:9: Zeigt das Bild mit einem Seitenverhältnis von 16:9 an. Geeignet für Videos und normale Ausstrahlungen.
- Bildanpassung: Zeigt das Bild mit dem Original-Seitenverhältnis an, ohne es abzuschneiden.



Unter folgenden Bedingungen können Sie die Bildschirmgröße anpassen.

- Ein digitales Ausgabegerät wird über das DVI/DP-Kabel angeschlossen.
- Das Eingabesignal ist 480p, 576p, 720p oder 1080p, und der Monitor zeigt ein normales Bild (nicht jedes Modell unterstützt sämtliche dieser Signale).

3

Bildschirmkonfiguration

- Dies kann nur eingestellt werden, wenn über DVI ein externes Signal anliegt und der <u>PC/AV-Modus</u> aktiviert <u>AV</u> ist.
- 4 Drücken Sie die Taste [▲/▼] um zur gewünschten Option zu wechseln und drücken Sie [□/--].
- 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

3.7 H-Position und V-Position

H-Position: Verschiebt die Anzeige nach links oder rechts.

V-Position: Verschiebt die Anzeige nach oben oder unten.



- Nur im Analog-Modus verfügbar.
- Dieses Menü ist nur verfügbar, wenn im AV-Modus Bildgröße auf Bildanpassung eingestellt ist.
 Wenn im AV-Modus ein 480p-, 576p-, 720p- oder 1080p-Signal anliegt und der Monitor ein
 normales Bild anzeigt, können Sie mit Bildanpassung die horizontale Position in 0-6 Stufen
 anpassen.

3.7.1 Konfigurieren von H-Position und V-Position

- Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Tastenhilfe anzuzeigen. Drücken Sie dann auf [MENU], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [▲/▼], um zu BILD zu navigieren, und drücken Sie dann [□/៤].
- 3 Drücken Sie [▲/▼], um zu H-Position oder V-Position zu navigieren, und drücken Sie dann [□/□].

Das folgende Fenster wird angezeigt.





4 Drücken Sie [▲/▼], um H-Position oder V-Position zu konfigurieren.

3.8 Grob

Passt die Bildschirmaktualisierungsrate an.



Nur im **Analog**-Modus verfügbar.

3.8.1 Anpassen von Grob

- Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Tastenhilfe anzuzeigen. Drücken Sie dann auf [MENU], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [▲/▼], um zu BILD zu navigieren, und drücken Sie dann [□/-].
- 3 Drücken Sie [▲/▼], um zu Grob zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⊡].
 Das folgende Fenster wird angezeigt.



Passen Sie Grob mit der Taste [▲/▼] an.

3.9 Fein

Führen Sie eine Feineinstellung des Bildschirms aus, um ein ansprechendes Bild zu erhalten.



Nur im **Analog**-Modus verfügbar.

3.9.1 Anpassen von Fein

- 1 Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Tastenhilfe anzuzeigen. Drücken Sie dann auf [MENU], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [▲/▼], um zu BILD zu navigieren, und drücken Sie dann [□/-].
- 3 Drücken Sie [▲/▼], um zu Fein zu navigieren, und drücken Sie dann [□/៤].
 Das folgende Fenster wird angezeigt.



4 Passen Sie Fein mit der Taste [▲/▼] an.

Passt den Farbton des Bildschirms an. Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn MAGICBright im Kino- oder Optimalkontrast-Modus ist.

4.1 Rot

Passt den Wert der Farbe Rot im Bild an. (Bereich: 0~100)

Ein höherer Wert erhöht die Intensität der Farbe.

4.1.1 Konfigurieren von Rot

- 1 Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Tastenhilfe anzuzeigen. Drücken Sie dann auf [MENU], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [▲/▼], um zu FARBE zu navigieren, und drücken Sie dann [□/□].
- 3 Drücken Sie [▲/▼], um zu Rot zu navigieren, und drücken Sie dann [ా/ः].

 Das folgende Fenster wird angezeigt.



4 Passen Sie Rot mit der Taste [▲/▼] an.

4.2 Grün

Passt den Wert der Farbe Grün im Bild an. (Bereich: 0~100)

Ein höherer Wert erhöht die Intensität der Farbe.

4.2.1 Konfigurieren von Grün

- 1 Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Tastenhilfe anzuzeigen. Drücken Sie dann auf [MENU], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [▲/▼], um zu **FARBE** zu navigieren, und drücken Sie dann [☆/♂].
- 3 Drücken Sie [▲/▼], um zu Grün zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⊡].
 Das folgende Fenster wird angezeigt.



4 Passen Sie Grün mit der Taste [▲/▼] an.

4.3 Blau

Passt den Wert der Farbe Blau im Bild an. (Bereich: 0~100)

Ein höherer Wert erhöht die Intensität der Farbe.

4.3.1 Konfigurieren von Blau

- 1 Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Tastenhilfe anzuzeigen. Drücken Sie dann auf [MENU], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [▲/▼], um zu **FARBE** zu navigieren, und drücken Sie dann [☆/♂].
- 3 Drücken Sie [▲/▼], um zu Blau zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⊡].
 Das folgende Fenster wird angezeigt.



4 Passen Sie Blau mit der Taste [▲/▼] an.

4.4 Farbtemp.

Stellen Sie die allgemeine Farbtemperatur des Bilds ein.



Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn MAGICAngle aktiviert ist.

4.4.1 Konfigurieren der Einstellungen für die Farbtemp.

- Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Tastenhilfe anzuzeigen. Drücken Sie dann auf [MENU], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [▲/▼], um zu **FARBE** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/급].
- 3 Drücken Sie [▲/▼], um zu Farbtemp. zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⊡]. Das folgende Fenster wird angezeigt.



- Kalt 2: Stellt die Farbtemperatur auf kühler als Kalt 1 ein.
- Kalt 1: Stellt die Farbtemperatur auf kühler als im Normal-Modus ein.
- Normal: Verwendet die Standardfarbtemperatur.
- Warm 1: Stellt die Farbtemperatur auf wärmer als im Normal-Modus ein.
- Warm 2: Stellt die Farbtemperatur auf wärmer als Warm 1 ein.
- Benutzerdef.: Passt die Farbtemperatur an.
- 4 Drücken Sie die Taste [▲/▼] um zur gewünschten Option zu wechseln und drücken Sie [□/៤].
- 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

4.5 Gamma

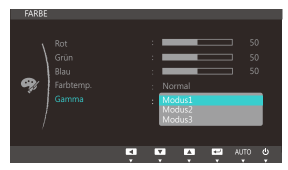
Einstellen der Helligkeit im mittleren Bereich (Gamma) des Bilds.



Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn MAGICAngle aktiviert ist.

4.5.1 Konfigurieren von Gamma

- Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Tastenhilfe anzuzeigen. Drücken Sie dann auf [MENU], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [▲/▼], um zu **FARBE** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/-].
- 3 Drücken Sie [▲/▼], um zu Gamma zu navigieren, und drücken Sie dann [□/□].
 Das folgende Fenster wird angezeigt.



- 4 Drücken Sie die Taste [▲/▼] um zur gewünschten Option zu wechseln und drücken Sie [□/□].
- 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

5.1 Sprache

Hiermit können Sie die Menüsprache festlegen.



- Die Änderungen der Spracheinstellung werden nur auf das Bildschirmmenü übernommen.
- Sie werden nicht auf andere Funktionen des PCs übernommen.

5.1.1 Konfigurieren von Sprache

- Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Tastenhilfe anzuzeigen. Drücken Sie dann auf [MENU], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie die Taste [▲/▼] um zu MENÜEINST. zu wechseln und drücken Sie [ˌːˌ/ヱ].
- 3 Drücken Sie [▲/▼], um zu Sprache zu navigieren, und drücken Sie dann [□/□].
 Das folgende Fenster wird angezeigt.



- 4 Drücken Sie die Taste [▲/▼] um zur gewünschten Sprache zu wechseln und drücken Sie [□/□].
- 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

5.2 H-Position (Menü) und V-Position (Menü)

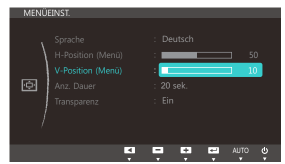
H-Position (Menü): Verschiebt die Menü-Position nach links oder rechts.

V-Position (Menü): Verschiebt die Menü-Position nach oben oder unten.

5.2.1 Konfigurieren von H-Position (Menü) und V-Position (Menü)

- Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Tastenhilfe anzuzeigen. Drücken Sie dann auf [MENU], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie die Taste [▲/▼] um zu MENÜEINST. zu wechseln und drücken Sie [□/⊡].
- 3 Drücken Sie [▲/▼], um zu H-Position (Menü) oder V-Position (Menü) zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⊡]. Das folgende Fenster wird angezeigt.





4 Drücken Sie [▲/▼], um H-Position (Menü) oder V-Position (Menü) zu konfigurieren.

5.3 Anz. dauer

Legt fest, dass das On-Screen-Display (OSD)-Menü automatisch ausgeblendet wird, wenn es eine bestimmte Zeit lang nicht verwendet wurde.

Anz. dauer kann zur Festlegung der Zeit verwendet werden, nach der das OSD-Menü ausgeblendet werden soll.

5.3.1 Konfigurieren von Anz. dauer

- 1 Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Tastenhilfe anzuzeigen. Drücken Sie dann auf [MENU], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie die Taste [▲/▼] um zu MENÜEINST. zu wechseln und drücken Sie [ˌ□/--].
- 3 Drücken Sie [▲/▼], um zu Anz. dauer zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⊡]. Das folgende Fenster wird angezeigt.



- 4 Drücken Sie die Taste [▲/▼] um zur gewünschten Sprache zu wechseln und drücken Sie [□/□].
- 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

5.4 Transparenz

Einstellen der Transparenz für die Menüfenster:

5.4.1 Ändern des Transparenz

- 1 Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Tastenhilfe anzuzeigen. Drücken Sie dann auf [MENU], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie die Taste [▲/▼] um zu MENÜEINST. zu wechseln und drücken Sie [ˌːˌ/疋].
- 3 Drücken Sie [▲/▼], um zu **Transparenz** zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⊡]. Das folgende Fenster wird angezeigt.



- 4 Drücken Sie die Taste [▲/▼] um zur gewünschten Sprache zu wechseln und drücken Sie [□/□].
- 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

6.1 Reset

Setzt alle Einstellungen des Geräts auf die Werkseinstellungen zurück.

6.1.1 Initialisieren von Einstellungen Reset

- Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Tastenhilfe anzuzeigen. Drücken Sie dann auf [MENU], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [▲/▼], um zu SETUP & RESET zu navigieren, und drücken Sie dann [□/-].
- 3 Drücken Sie [▲/▼], um zu Reset zu navigieren, und drücken Sie dann [□/급]. Das folgende Fenster wird angezeigt.





- 4 Drücken Sie die Taste [▲/▼] um zur gewünschten Option zu wechseln und drücken Sie [□/□].
- 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

6.2 Öko-Sparmodus

Mit der Öko-Sparmodus-Funktion reduzieren Sie den Stromverbrauch, indem Sie den Stromverbrauch der Monitoranzeige senken.



Dieses Menü ist nicht verfügbar, wenn MAGICBright im Optimalkontrast-Modus ist.

6.2.1 Konfigurieren von Öko-Sparmodus

- Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Tastenhilfe anzuzeigen. Drücken Sie dann auf [MENU], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [▲/▼], um zu SETUP & RESET zu navigieren, und drücken Sie dann [□/៤].
- 3 Drücken Sie [▲/▼], um zu Öko-Sparmodus zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⊡]. Das folgende Fenster wird angezeigt.



- 75%: Senken Sie den Energieverbrauch auf 75 % des Standardwerts.
- 50%: Senken Sie den Energieverbrauch auf 50% des Standardwerts.
- Aus: Deaktivieren der Funktion Öko-Sparmodus.
- 4 Drücken Sie die Taste [▲/▼] um zur gewünschten Option zu wechseln und drücken Sie [□/៤].
- Die gewählte Option wird aktiviert.

6.3 Autom. Aus

Sie können das Gerät so einstellen, dass es automatisch ausgeschaltet wird.

6.3.1 Konfigurieren von Autom. Aus

- 1 Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Tastenhilfe anzuzeigen. Drücken Sie dann auf [MENU], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [▲/▼], um zu SETUP & RESET zu navigieren, und drücken Sie dann [□/-].
- 3 Drücken Sie [▲/▼], um zu Autom. Aus zu navigieren, und drücken Sie dann [□/ఁ-]. Das folgende Fenster wird angezeigt.



- Aus: Deaktiviert den Abschalttimer, sodass das Gerät nicht automatisch ausgeschaltet wird.
- Ein: Aktiviert den Abschalttimer, sodass das Gerät automatisch ausgeschaltet wird.
- 4 Drücken Sie die Taste [▲/▼] um zur gewünschten Option zu wechseln und drücken Sie [□/□].
- 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

6.4 Danach aussch.

Der Abschalttimer kann in einem Bereich von 1 bis 23 Stunden eingestellt werden. Das Gerät wird nach der festgelegten Anzahl von Stunden automatisch ausgeschaltet.



Diese Option ist nur verfügbar, wenn Autom. Aus auf Ein gesetzt ist.

6.4.1 Konfigurieren von Danach aussch.

- 1 Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Tastenhilfe anzuzeigen. Drücken Sie dann auf [MENU], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [▲/▼], um zu SETUP & RESET zu navigieren, und drücken Sie dann [□/៤].
- 3 Drücken Sie [▲/▼], um zu Danach aussch. zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⊡]. Das folgende Fenster wird angezeigt.



4 Drücken Sie [▲/▼], um Danach aussch. zu konfigurieren.



Bei Geräten zum Verkauf in Europa ist der **Autom. Aus** so eingestellt, dass er sich 4 Stunden nach dem Einschalten des Geräts aktiviert. Dies erfolgt in Einklang mit Vorschriften zur Stromversorgung. Wenn sich der Timer nicht aktivieren soll, gehen Sie zu **MENU** → **SETUP & RESET**, und stellen Sie **Autom. Aus** auf **Aus** ein.

6.5 PC/AV-Modus

Stellen Sie den **PC/AV-Modus** auf **AV** ein. Das Bild wird vergrößert. Diese Option ist nützlich, wenn Sie einen Film ansehen.

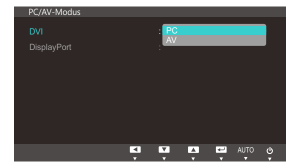


- Diese Funktion ist im Analogmodus nicht verfügbar.
- Nur bei Breitbildmodellen (16:9 oder 16:10) im Lieferumfang.
- Wenn sich der (auf "DVI" eingestellte) Monitor im Energiesparmodus befindet oder die Meldung Signalkabel prüfen angezeigt wird, drücken Sie die [MENU]-Taste, um das Bildschirmmenü anzuzeigen. Sie können zwischen PC und AV auswählen.

6.5.1 Konfigurieren von PC/AV-Modus

- 1 Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Tastenhilfe anzuzeigen. Drücken Sie dann auf [MENU], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [▲/▼], um zu SETUP & RESET zu navigieren, und drücken Sie dann [□/-].
- 3 Drücken Sie [▲/▼], um zu PC/AV-Modus zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⊡]. Das folgende Fenster wird angezeigt.





- 4 Drücken Sie die Taste [▲/▼] um zur gewünschten Option zu wechseln und drücken Sie [□/□].
- 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

6.6 Tasten-Wdh.-Zeit

Steuert die Reaktionszeit einer Taste, wenn die Taste gedrückt wird.

6.6.1 Konfigurieren von Tasten-Wdh.-Zeit

- Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Tastenhilfe anzuzeigen. Drücken Sie dann auf [MENU], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [▲/▼], um zu SETUP & RESET zu navigieren, und drücken Sie dann [□/-].
- 3 Drücken Sie [▲/▼], um zu Tasten-Wdh.-Zeit zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⊡].
 Das folgende Fenster wird angezeigt.



- Für Beschleunigung kann 1 s oder 2 s gewählt werden. Wenn Keine Wiederh. ausgewählt ist, wird ein Befehl beim Drücken einer Taste nur einmal ausgelöst.
- 4 Drücken Sie die Taste [▲/▼] um zur gewünschten Option zu wechseln und drücken Sie [□/□].
- 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

6.7 Quellenerkennung

Aktivieren Sie Quellenerkennung.

6.7.1 Konfigurieren von Quellenerkennung

- 1 Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Tastenhilfe anzuzeigen. Drücken Sie dann auf [MENU], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [▲/▼], um zu SETUP & RESET zu navigieren, und drücken Sie dann [□/-].
- 3 Drücken Sie die Taste [▲/▼] um zu Quellenerkennung zu wechseln und drücken Sie [□/⊡].
 Das folgende Fenster wird angezeigt.



- Auto: Die Eingangsquelle wird automatisch erkannt.
- Manuell: Zur manuellen Auswahl der Eingangsquelle.
- 4 Drücken Sie die Taste [▲/▼] um zur gewünschten Option zu wechseln und drücken Sie [□/□].
- 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

6.8 Benutzerd. Taste

So können Sie Benutzerd. Taste anpassen.

6.8.1 Konfigurieren von Benutzerd. Taste

- Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Tastenhilfe anzuzeigen. Drücken Sie dann auf [MENU], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [▲/▼], um zu SETUP & RESET zu navigieren, und drücken Sie dann [□/-].
- 3 Drücken Sie [▲/▼], um zu Benutzerd. Taste zu navigieren, und drücken Sie dann [□/⊡].
 Das folgende Fenster wird angezeigt.



- SAMSUNG Angle SAMSUNG Bright Öko-Sparmodus Bildgröße
- 4 Drücken Sie die Taste [▲/▼] um zur gewünschten Option zu wechseln und drücken Sie [□/□].
- 5 Die gewählte Option wird aktiviert.

Menü INFORMATIONEN u.a.

7.1 INFORMATIONEN

Zeigt die aktuelle Eingangsquelle, Frequenz und Auflösung an.

7.1.1 Anzeigen von INFORMATIONEN

- 1 Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Tastenhilfe anzuzeigen. Drücken Sie dann auf [MENU], um das entsprechende Menüfenster anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [▲/▼], um zu **INFORMATIONEN** zu navigieren. Die aktuelle Eingangsquelle, Frequenz und Auflösung wird angezeigt.





Die angezeigten Menüpunkte können je nach Modell unterschiedlich sein.

7.2 Konfigurieren von Helligkeit und Kontrast auf dem Startbildschirm

Wenn der Startbildschirm (also der Bildschirm ohne Menü) angezeigt wird, können Sie die **Helligkeit** oder den **Kontrast** mit den Tasten [**O**] anpassen.

Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Vorderseite des Geräts, um die Tastenhilfe anzuzeigen (wenn gerade kein Menü angezeigt wird). Drücken Sie anschließend auf [⊙]. Das folgende Fenster wird angezeigt.



- 2 Drücken Sie die Taste [☐,/☐], um zwischen den Einstellungen für Helligkeit und Kontrast zu wechseln.
- 3 Passen Sie die Einstellung für Helligkeit, Kontrast mithilfe der Tasten [▲/▼] an.

Installieren der Software

8.1 MagicTune

8.1.1 Was ist "MagicTune"?

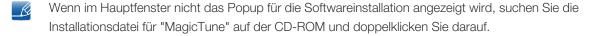


"MagicTune" ist eine Software, die bei den Monitoreinstellungen unterstützt. Sie zeigt umfassende Beschreibungen von Monitorfunktionen und leicht verständlichen Handlungsanweisungen an.

Sie können das Gerät mit der Maus und der Tastatur einrichten, ohne seine Bedientasten zu verwenden.

8.1.2 Installieren der Software

- 1 Legen Sie die Installations-CD in das CD-Laufwerk ein.
- Wählen Sie das Installationsprogramm für "MagicTune".



- 3 Wählen Sie die Sprache der Installation aus, und klicken Sie auf "Next".
- Führen Sie die restlichen Schritte der Softwareinstallation gemäß den Anweisungen auf dem Bildschirm bis zum Ende durch.



- Die Software kann möglicherweise nicht richtig funktionieren, wenn Sie den Computer nach der Installation nicht neu starten.
- Das "MagicTune"-Symbol wird möglicherweise nicht angezeigt. Dies hängt vom Computersystem und der Spezifikation des Monitors ab.
- Wenn das Symbol nicht erscheint, drücken Sie auf F5.

Einschränkungen und Probleme bei der Installation ("MagicTune™")

Die Installation von "MagicTune™" wird von Faktoren wie Grafikkarte, Hauptplatine und Netzwerkumgebung beeinflusst.

Systemanforderungen

Betriebssystem

Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8

Installieren der Software

8.1.3 Entfernen der Software

Sie können "MagicTune™" nur mit **Software** in der Systemsteuerung von Windows entfernen.

Führen Sie zum Entfernen von "MagicTune™" die folgenden Schritte aus.

- 1 Klicken Sie auf Start, wählen Sie Einstellungen und dann Systemsteuerung.
 Für Windows XP klicken Sie im Menü auf Start und dann auf Systemsteuerung.
- 2 Doppelklicken Sie in der Systemsteuerung auf das Symbol **Software**.
- 3 Markieren Sie im Fenster Software das Programm "MagicTune™".
- 4 Klicken Sie auf die Schaltfläche **Deinstallieren/Ändern**, um das Programm zu entfernen.
- 5 Klicken Sie auf **Ja**, um die Deinstallation von "MagicTune™" zu starten.
- 6 Warten Sie, bis eine Meldung anzeigt, dass die Software vollständig entfernt worden ist.



Technischen Support, häufig gestellte Fragen und Informationen zu Softwareupgrades für "MagicTuneTM" finden Sie auf unserer Website (http://www.samsung.com/us/consumer/learningresources/monitor/magetune/pop_intro.html).

Installieren der Software

8.2 MultiScreen



Mit "MultiScreen" können Sie den Monitor in verschiedene Bereiche unterteilen.

8.2.1 Installieren der Software

- 1 Legen Sie die Installations-CD in das CD-Laufwerk ein.
- 2 Wählen Sie das Installationsprogramm für "MultiScreen".



Wenn im Hauptfenster nicht das Popup für die Softwareinstallation angezeigt wird, suchen Sie die Installationsdatei für "MultiScreen" auf der CD-ROM und doppelklicken Sie darauf.

- 3 Wenn der Installations-Assistent angezeigt wird, klicken Sie auf "Next".
- Führen Sie die restlichen Schritte der Softwareinstallation gemäß den Anweisungen auf dem Bildschirm bis zum Ende durch.



- Die Software kann möglicherweise nicht richtig funktionieren, wenn Sie den Computer nach der Installation nicht neu starten.
- Das "MultiScreen"-Symbol wird möglicherweise nicht angezeigt. Dies hängt vom Computersystem und der Spezifikation des Monitors ab.
- Wenn das Symbol nicht erscheint, drücken Sie auf F5.

Einschränkungen und Probleme bei der Installation ("MultiScreen")

Die Installation von "MultiScreen" wird von Faktoren wie Grafikkarte, Hauptplatine und Netzwerkumgebung beeinflusst.

Systemanforderungen

Betriebssystem

- Windows™ 2000
- Windows XP Home Edition
- Windows XP Professional
- Windows Vista, 32 Bit
- Windows 7, 32 Bit
- Windows 8, 32 Bit



Für "MultiScreen" werden Betriebssysteme ab Windows 2000 empfohlen.

8

Installieren der Software

Hardware

Hauptspeicher: Mindestens 32 MB

• Festplatte: Mindestens 60 MB verfügbar

8.2.2 Entfernen der Software

Klicken Sie auf **Start**, und wählen Sie den Befehl **Einstellungen/Systemsteuerung** aus. Doppelklicken Sie dann auf **Software**.

Wählen Sie in der Liste "MultiScreen" aus und klicken Sie dann auf die Schaltfläche **Hinzufügen/ Entfernen**.

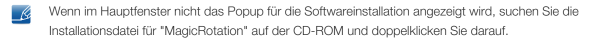
8.3 MagicRotation



Die "MagicRotation"-Software von Samsung Electronics Inc. stellt dem Benutzer eine Drehfunktion zur Verfügung (0, 90, 180, 270 Grad Bildschirmausrichtung), die die Fläche des Computerbildschirms optimal nutzt sowie die Anzeige und die Produktivität des Benutzers verbessert.

8.3.1 Installieren der Software

- 1 Legen Sie die Installations-CD in das CD-Laufwerk ein.
- 2 Wählen Sie das Installationsprogramm für "MagicRotation".



- 3 Wählen Sie die Sprache der Installation aus, und klicken Sie auf "Next".
- Führen Sie die restlichen Schritte der Softwareinstallation gemäß den Anweisungen auf dem Bildschirm bis zum Ende durch.



- Die Software kann möglicherweise nicht richtig funktionieren, wenn Sie den Computer nach der Installation nicht neu starten.
- Das "MagicRotation"-Symbol wird möglicherweise nicht angezeigt. Dies hängt vom Computersystem und der Spezifikation des Monitors ab.
- Wenn das Symbol nicht erscheint, drücken Sie auf F5.

Einschränkungen und Probleme bei der Installation (MagicRotation)

- 1 Die Installation von "MagicRotation" wird von Faktoren wie Grafikkarte, Hauptplatine und Netzwerkumgebung beeinflusst.
- Wenn Sie sowohl "MagicRotation" als auch "MagicTune" verwenden möchten,installieren Sie zuerst "MagicTune".

Einschränkungen

- Damit "MagicRotation" ordnungsgemäß ausgeführt werden kann, muss der Grafiktreiber korrekt geladen sein. Als Grafiktreiber sollte der aktuellste Treiber des Herstellers verwendet werden.
- 2 Falls Anwendungen wie Windows Media Player oder Real Player Filmdateien bei 90-, 180- oder 270-Grad-Ausrichtung nicht richtig anzeigen, gehen Sie wie folgt vor:
 - Schließen Sie die Anwendung.
 - Wählen Sie die gewünschte Bildschirmausrichtung (90, 180 oder 270 Grad) für die Anwendung aus.

Installieren der Software

Starten Sie die Anwendung erneut.

In den meisten Fällen ist das Problem damit behoben.

- 3 Anwendungen, die OpenGL und DirectDraw (für 3D-Darstellung) verwenden, können in den ausgewählten Ausrichtungsmodi (90, 180 und 270) nicht ausgeführt werden.

 (z. B 3D-Spiele)
- 4 DOS-Anwendungen im Vollbildmodus können in den ausgewählten Ausrichtungsmodi (90, 180 und 270) nicht ausgeführt werden.
- 5 Dualbetrieb wird unter Windows™ 98, ME, NT 4.0 nicht unterstützt.
- 6 "MagicRotation" bietet keine Unterstützung für 24 Bit pro Pixel (Farbtiefe/Farbqualität).
- Wenn Sie beabsichtigen, Ihre Grafikkarte austauschen, müssen Sie "MagicRotation" zuvor deinstallieren.

Systemanforderungen

Betriebssystem

- Windows™ 98 SE
- Windows™ Me
- Windows™ NT 4.0
- Windows™ 2000
- Windows XP
- Windows Vista 32 Bit
- Windows 7 32 Bit
- Windows 8 32 Bit
 - _K

Für "MagicRotation" werden Betriebssysteme ab Windows 2000 empfohlen.

Hardware

- Hauptspeicher: Mindestens 128 MB (empfohlen)
- Festplatte: Mindestens 25MB verfügbar

Service Packs

- Sie müssen das aktuelle Service Pack auf Ihrem Computer installiert haben.
- Wenn Sie Windows™ NT 4.0 verwenden, müssen Sie Internet Explorer 5.0 oder höher mit Active Desktop-Komponenten installieren.



- Weitere Informationen finden Sie auf der Website (http://www.samsung.com/sec/consumer/learningresources/monitor/magicrotation/download.html).
- Windows™ ist eine eingetragene Marke der Microsoft Corporation, Inc.

Installieren der Software

8.3.2 Entfernen der Software

Sie können "MagicRotation" nur mit **Software** in der Systemsteuerung von Windows entfernen.

Führen Sie zum Entfernen von "MagicRotation" die folgenden Schritte aus.

- 1 Klicken Sie auf Start, wählen Sie Einstellungen und dann Systemsteuerung.
 Für Windows XP klicken Sie im Menü auf Start und dann auf Systemsteuerung.
- 2 Doppelklicken Sie in der **Systemsteuerung** auf das Symbol **Programme**.
- 3 Markieren Sie im Fenster Software das Programm "MagicRotation".
- 4 Klicken Sie auf die Schaltfläche **Deinstallieren/Ändern**, um das Programm zu entfernen.
- 5 Klicken Sie auf **Ja**, um die Deinstallation von "MagicRotation" zu starten.
- 6 Warten Sie, bis eine Meldung anzeigt, dass die Software vollständig entfernt worden ist.
- _ß

Technischen Support, häufig gestellte Fragen und Informationen zu Softwareupgrades für "MagicRotation" finden Sie auf unserer Website (http://www.samsung.com/sec/consumer/learningresources/monitor/magicrotation/download.html).

Handbuch zur Fehlerbehebung

9.1 Anforderungen vor einer Kontaktaufnahme mit dem Samsung-Kundendienstcenter

9.1.1 Testen des Geräts



Bevor Sie sich an das Samsung-Kundendienstcenter wenden, testen Sie Ihr Gerät folgendermaßen. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an das Samsung-Kundendienstcenter.

Überprüfen Sie, ob Ihr Gerät ordnungsgemäß funktioniert, indem Sie die Funktion für den Gerätetest verwenden.

Wenn sich der Bildschirm ausschaltet und die Betriebsanzeige blinkt, obwohl das Gerät ordnungsgemäß an einem PC angeschlossen ist, führen Sie eine Selbstdiagnose durch.

- 1 Schalten Sie den PC und das Gerät aus.
- 2 Ziehen Sie das Kabel vom Gerät ab.
- 3 Einschalten des Geräts.
- Wenn die Meldung Signalkabel pr
 üfen angezeigt wird, funktioniert das Ger
 ät normal.



Wenn der Bildschirm leer bleibt, überprüfen Sie das Computersystem, die Videokarte und das Kabel.

9.1.2 Überprüfen von Auflösung und Frequenz

In einem Modus, der die unterstützte Auflösung übersteigt (siehe "10.3 Voreingestellter Timing-Modi"), wird für kurze Zeit die Meldung **ungeeign. Modus** angezeigt.

9.1.3 Überprüfen Sie folgenden Punkte.

Installationsproblem (PC-Modus)		
Der Bildschirm wird ständig ein- und ausgeschaltet.	Prüfen Sie, ob das Kabel zwischen dem Gerät und PC ordnungsgemäß angeschlossen ist und die Anschlüsse fest sitzen. (Siehe "2.3 Anschließen und Verwenden eines PCs")	

Bildschirmproblem		
Die Netz-LED ist ausgeschaltet. Der Bildschirm wird nicht eingeschaltet.	Prüfen Sie, ob das Netzkabel korrekt angeschlossen ist. (Siehe "2.3 Anschließen und Verwenden eines PCs")	
Die Meldung Signalkabel prüfen wird angezeigt.	Prüfen Sie, ob das Kabel richtig am Gerät angeschlossen ist. (Siehe "2.3 Anschließen und Verwenden eines PCs")	
	Überprüfen Sie, ob das angeschlossene Gerät eingeschaltet ist.	

Handbuch zur Fehlerbehebung

Bildschirmproblem			
Die Meldung ungeeign. Modus wird angezeigt.	Diese Meldung wird angezeigt, wenn das Grafikkartensignal die maximale Auflösung oder Frequenz des Geräts übersteigt.		
	Ändern Sie die maximale Auflösung und Frequenz auf einen der möglichen Werte. Weitere Informationen finden Sie in der Tabelle mit Standardsignalmodi (seite 86).		
Die Bilder auf dem Bildschirm sind verzerrt.	Überprüfen Sie die Kabelverbindung zum Gerät (siehe "2.3 Anschließen und Verwenden eines PCs").		
Das Bild ist unscharf. Das Bild ist	Passen Sie Grob (seite 49) und Fein (seite 50) an.		
verschwommen.	Entfernen Sie alle Zubehörteile (Videoverlängerungskabel usw.) und versuchen Sie es erneut.		
	Stellen Sie Auflösung und Frequenz auf die empfohlenen Werte ein. (Siehe seite 81)		
Das Bild ist verwackelt oder zittert.	Überprüfen Sie, ob die Auflösung und Frequenz des PCs		
Auf dem Bildschirm bleiben Schatten oder Nachbilder zurück.	auf einen mit dem Gerät kompatiblen Bereich eingestellt sind. Ändern Sie dann, falls erforderlich, die Einstellungen. Schauen Sie dazu in der Tabelle der Standardsignalmodi (seite 86) in diesem Handbuch und im Menü INFORMATIONEN des Geräts nach.		
Der Bildschirm ist zu hell. Der Bildschirm ist zu dunkel.	Passen Sie Helligkeit (seite 41) und Kontrast (seite 42) an.		
Die Bildschirmfarbe ist ungleichmäßig.	Ändern Sie die Einstellungen für FARBE .		
	(Siehe " Konfigurieren des Farbtons")		
Die Farben auf dem Bildschirm haben	Ändern Sie die Einstellungen für FARBE .		
einen Schatten und sind verzerrt.	(Siehe " Konfigurieren des Farbtons")		
Die weiße Farbe wird nicht korrekt	Ändern Sie die Einstellungen für FARBE .		
angezeigt.	(Siehe " Konfigurieren des Farbtons")		
Auf dem Bildschirm wird kein Bild	Das Gerät befindet sich im Stromsparmodus.		
angezeigt un die Netz-LED blinkt alle 0,5 bis 1 Sekunde.	Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Tastatur oder bewegen Sie die Maus, um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren.		

Probleme mit dem Anzeigegerät		
Beim Starten des PCs ertönt ein Wenn ein Alarmton (Piepsen) ertönt, während Ihr PC		
Signalton. startet, führen Sie eine Wartung Ihres PCs durch.		

9

Handbuch zur Fehlerbehebung

9.2 F & A

Frage	Antwort
Wie kann ich die Frequenz	Stellen Sie die Frequenz auf Ihrer Grafikkarte ein.
ändern?	 Windows XP: Öffnen Sie Systemsteuerung → Darstellung und Designs → Anzeige → Einstellungen → Erweitert → Monitor, und ändern Sie unter Monitoreinstellungen die Bildschirmaktualisierungsrate.
	 Windows ME/2000: Öffnen Sie Systemsteuerung → Anzeige → Einstellungen → Erweitert → Monitor, und ändern Sie unter Monitoreinstellungen die Bildschirmaktualisierungsrate.
	 Windows Vista: Öffnen Sie Systemsteuerung → Darstellung und Anpassung → Anpassen → Anzeigeeinstellungen → Erweiterte Einstellungen → Monitor, und ändern Sie unter Monitoreinstellungen die Bildschirmaktualisierungsrate.
	 Windows 7: Öffnen Sie Systemsteuerung → Darstellung und Anpassung → Anzeige → Bildschirmauflösung → Erweiterte Einstellungen → Monitor, und ändern Sie unter Monitoreinstellungen die Bildschirmaktualisierungsrate.
	 Windows 8: Öffnen Sie Einstellungen → Systemsteuerung → Darstellung und Anpassung → Anzeige → Bildschirmauflösung → Erweiterte Einstellungen → Monitor, und ändern Sie unter Monitoreinstellungen die Bildschirmaktualisierungsrate.

Handbuch zur Fehlerbehebung

Frage	Antwort
Wie wird die Auflösung eingestellt?	 Windows XP: Wechseln Sie zu Systemsteuerung → Darstellung und Designs → Anzeige → Einstellungen und passen Sie die Auflösung an.
	 Windows ME/2000: Wechseln Sie zu Systemsteuerung → Anzeige → Einstellungen und passen Sie die Auflösung an.
	 Windows Vista: Wechseln Sie zu Systemsteuerung → Darstellung und Anpassung → Anpassung → Anzeigeeinstellungen und passen Sie die Auflösung an.
	 Windows 7: Wechseln Sie zu Systemsteuerung → Darstellung und Anpassung → Anzeige → Auflösung anpassen und passen Sie die Auflösung an.
	 Windows 8: Wechseln Sie zu Einstellungen → Systemsteuerung → Darstellung und Anpassung → Anzeige → Auflösung anpassen und passen Sie die Auflösung an.
Wie aktiviere ich den Energiesparmodus?	 Windows XP: Stellen Sie den Energiesparmodus unter Systemsteuerung → Darstellung und Designs → Anzeige → Bildschirmschonereinstellungen oder im BIOS SETUP des PCs ein.
	 Windows ME/2000: Stellen Sie den Energiesparmodus unter Systemsteuerung → Anzeige → Bildschirmschonereinstellugen oder im BIOS SETUP des PCs ein.
	 Windows Vista: Stellen Sie den Energiesparmodus unter Systemsteuerung → Darstellung und Anpassung → Anpassung → Bildschirmschonereinstellungen oder im BIOS SETUP des PCs ein.
	 Windows 7: Stellen Sie den Energiesparmodus unter Systemsteuerung → Darstellung und Anpassung → Anpassung → Bildschirmschonereinstellungen oder im BIOS SETUP des PCs ein.
	 Windows 8: Stellen Sie den Energiesparmodus unter Einstellungen → Systemsteuerung → Darstellung und Anpassung → Bildschirmschonereinstellungen oder im BIOS SETUP des PCs ein.

B

Weitere Informationen zur Anpassung finden Sie im Benutzerhandbuch des PCs oder der Grafikkarte.

10.1 Allgemein

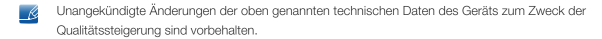
Modellname		S22C450D	S23C450D	S24C450D	
Display	Größe	21,5 Zoll (54 cm)	23 Zoll (58cm)	24 Zoll (61 cm)	
	Anzeigebereich	476,64 mm (H) x 268,11 mm (V)	509,76 mm (H) x 286,74 mm (V)	531,36 mm (H) x 298,89 mm (V)	
	Pixelabstand	0,24825 mm (H) x 0,24825 mm (V)	0,2655 mm (H) x 0,2655 mm (V)	0,27675 mm (H) x 0,27675 mm (V)	
Synchronisierung	Horizontalfrequenz	30 – 81 kHz			
	Vertikalfrequenz	56 – 75 Hz			
Bildschirmfarben		16,7 Mio			
Auflösung	Optimale Auflösung	1920 x 1080 bei 60 Hz	1920 x 1080 bei 60 Hz	1920 x 1080 bei 60 Hz	
	Maximale Auflösung	1920 x 1080 bei 60 Hz	1920 x 1080 bei 60 Hz	1920 x 1080 bei 60 Hz	
Maximaler Pixeltak	Maximaler Pixeltakt		148 MHz (Analog, DVI, DisplayPort)	148 MHz (Analog, DVI, DisplayPort)	
Stromversorgung		Dieses Gerät benötigt 100 bis 240 V.			
	Da die Netzspannung je nach Land unterschiedli kann, überprüfen Sie den Aufkleber auf der Rück Geräts.				
Signalanschlüsse		D-Sub-Kabel, 15-po	olig-auf-15-polig, trenr	nbar	
		DVI-D zu DVI-D-Verbinder, trennbar			
		DP-Kabel, trennbar			
Abmessungen (BxHxT) /	ohne Standfuß	504,3 x 301,9 x 55,45 mm	542,9 x 321,4 x 55,45 mm	565,4 x 333,2 x 56,7 mm	
Gewicht	mit Standfuß	MIN: 504,3 x 325,35 x 210,0 mm / 4,5 kg	MIN: 542,9 x 344,65 x 224,0 mm / 5,1 kg	MIN: 565,4 X 356,75 x 224,0 mm / 5,2 kg	
		MAX.: 504,3 x 425,35 x 210,0 mm / 4,5 kg	MAX.: 542,9 x 474,65 x 224,0 mm / 5,1 kg	MAX.: 565,4 x 486,75 x 224,0 mm / 5,2 kg	
VESA-Montagevor	VESA-Montagevorrichtung		100 mm x 100 mm		
		(zur Verwendung mit einem speziellen Träger-Montagesatz)			

Modellname		S22C450D	S23C450D	S24C450D
Umgebungsbedin gungen	Betrieb	Temperatur: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F)		
gangen		Luπreuchtigkeit: 10 9	% – 80 %, nicht kond	ensierena
	Aufbewahrung	Temperatur: -20°C ~	45°C (-4°F ~ 113°F)	
		Luftfeuchtigkeit: 5 %	– 95 %, nicht konder	nsierend
Plug & Play		Dieser Monitor kann auf jedem Plug & Play-fähigen System installiert werden. Durch den Datenaustausch zwischen dem Monitor und dem Computersystem werden die Monitoreinstellungen optimiert. Die Installation des Monitors wird automatisch durchgeführt. Sie können die Installationseinstellungen nach Wunsch auch manuell anpassen.		sch zwischen dem en die ation des Monitors en die
Bildschirmpunkte (Pixel)		Aufgrund fertigungstechnischer Gegebenheiten ist bei diesel LCD-Anzeige etwa 1 Pixel aus einer Million (1 ppm) heller oder dunkler als normal. Dies beeinträchtigt die Geräteleistung nicht.		

Modellname		S24C450DL	S27C450D	
Display	Größe	23,6 Zoll (59cm)	27 Zoll (68cm)	
	Anzeigebereich	521,28 mm (H) x 293,22 mm (V)	597,60 mm (H) x 336,15 mm (V)	
	Pixelabstand	0,2715 mm (H) x 0,2715 mm (V)	0,31125 mm (H) x 0,31125 mm (V)	
Synchronisierung	Horizontalfrequenz	30 – 81 kHz		
	Vertikalfrequenz	56 – 75 Hz		
Bildschirmfarben		16,7 Mio		
Auflösung	Optimale Auflösung	1920 x 1080 bei 60 Hz	1920 x 1080 bei 60 Hz	
	Maximale Auflösung	1920 x 1080 bei 60 Hz	1920 x 1080 bei 60 Hz	
Maximaler Pixeltakt		148 MHz (Analog, DVI, DisplayPort)	148 MHz (Analog, DVI, DisplayPort)	
Stromversorgung		Dieses Gerät benötigt 100 bis	240 V.	
		Da die Netzspannung je nach Land unterschiedlich sein kann, überprüfen Sie den Aufkleber auf der Rückseite des Geräts.		
Signalanschlüsse		D-Sub-Kabel, 15-polig-auf-15	5-polig, trennbar	
		DVI-D zu DVI-D-Verbinder, trennbar		
		DP-Kabel, trennbar		
Abmessungen	ohne Standfuß	554,6 x 330,5 x 55,45 mm	639,0 x 378,1 x 56,7 mm	
(BxHxT) / Gewicht	mit Standfuß	MIN: 554,6 x 352,35 x 224,0 mm / 5,4 kg	MIN: 639,0 x 397,8 x 224,0 mm / 6,2 kg	
		MAX.: 554,6 x 482,35 x 224,0 mm / 5,4 kg	MAX.: 639,0 x 527,8 x 224,0 mm / 6,2 kg	
VESA-Montagevorrio	chtung	100 mm x 100 mm		
		(zur Verwendung mit einem speziellen Träger- Montagesatz)		
Umgebungsbeding	Betrieb	Temperatur: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F)		
ungen		Luftfeuchtigkeit: 10 % – 80 %	, nicht kondensierend	
	Aufbewahrung	Temperatur: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F)		
		Luftfeuchtigkeit: 5 % – 95 %, nicht kondensierend		



Modellname	S24C450DL	S27C450D
Plug & Play	Dieser Monitor kann auf jedem Plug & Play-fähigen System installiert werden. Durch den Datenaustausch zwischen dem Monitor und dem Computersystem werden die Monitoreinstellungen optimiert. Die Installation des Monitors wird automatisch durchgeführt. Sie können die Installationseinstellungen nach Wunsch auch manuell anpassen.	
Bildschirmpunkte (Pixel)	Aufgrund fertigungstechnischer Gegebenheiten ist k dieser LCD-Anzeige etwa 1 Pixel aus einer Million (1 heller oder dunkler als normal. Dies beeinträchtigt d Geräteleistung nicht.	





10.2 Energiesparmodus

Mit der Energiesparfunktion des Geräts wird der Stromverbrauch des Geräts gesenkt, indem der Bildschirm ausgeschaltet wird und die Farbe der Netz-LED wechselt, wenn das Gerät über einen angegebenen Zeitraum nicht verwendet wird. Der Strom wird im Energiesparmodus nicht ausgeschaltet. Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Tastatur oder bewegen Sie die Maus, um den Bildschirm wieder einzuschalten. Der Energiesparmodus steht nur zur Verfügung, wenn das Gerät an einen PC mit in einer Energiesparfunktion angeschlossen ist.

Energiesparmodus	Energy Star- Stromverbrauch	Energiesparmodus	Ausschalten (Netztaste aus)
Stromversorgungsanzeige	Ein	Blinkt	Aus
Leistungsaufnahme (S22C450D)	21 W	0,3 W (typisch)	0,3 W (typisch)
Leistungsaufnahme (S23C450D)	22 W	0,3 W (typisch)	0,3 W (typisch)
Leistungsaufnahme (S24C450D)	23 W	0,3 W (typisch)	0,3 W (typisch)
Leistungsaufnahme (S24C450DL)	22 W	0,3 W (typisch)	0,3 W (typisch)
Leistungsaufnahme (S27C450D)	29 W	0,3 W (typisch)	0,3 W (typisch)



- Der angezeigte Stromverbrauch kann je nach den Betriebsbedingungen oder wenn die Einstellungen geändert werden, unterschiedlich sein. (Modell S**C450** im Stromsparmodus/ ausgeschaltet (Netzschalter): max.0,45 W)
- ENERGY STAR® ist eine in den USA registrierte Marke der United States Environmental Protection Agency (US-Umweltschutzbehörde).
 - Der Energy Star-Stromverbrauch wurde mit der Testmethode gemäß dem aktuellen Energy Star[®]-Standard ermittelt.
- Zur Reduzierung des Stromverbrauchs auf 0 Watt schalten Sie den Netzschalter auf der Rückseite
 des Geräts aus, oder ziehen Sie das Netzkabel ab. Achten Sie darauf, das Netzkabel abzuziehen,
 wenn Sie das Gerät für einen längeren Zeitraum nicht verwenden. Wenn Sie den Stromverbrauch
 auf 0 Watt reduzieren möchten, der Netzschalter jedoch nicht verfügbar ist, ziehen Sie das
 Netzkabel heraus.

10.3 Voreingestellter Timing-Modi



- Bei diesem Gerät können Sie aufgrund der Beschaffenheit des Bildschirms für jedes Bildschirmformat nur eine optimale Auflösung einstellen. Daher kann eine andere als die angegebene Auflösung die Bildqualität verschlechtern. Um dies zu vermeiden, wird empfohlen, die für die Bildschirmgröße Ihres Geräts angegebene optimale Auflösung zu wählen.
- Überprüfen Sie die Frequenz, wenn Sie einen (an einen PC angeschlossenen) CDT-Monitor gegen einen LCD-Monitor austauschen. Wenn der LCD-Monitor eine Frequenz von 85 Hz nicht unterstützt, stellen Sie die vertikale Frequenz mithilfe des CDT-Monitors auf 60 Hz ein, bevor Sie den LCD-Monitor anschließen.

Wenn ein Signal, das bei den unten stehenden Standardsignalmodi aufgeführt ist, von Ihrem PC übertragen wird, wird der Bildschirm automatisch angepasst. Wenn der PC keinen Standardsignalmodus überträgt, ist der Bildschirm bei eingeschalteter Netz-LED leer. Ändern Sie die Einstellungen in diesem Fall anhand der folgenden Tabelle und schlagen Sie im Benutzerhandbuch der Grafikkarte nach.

S22C450D

Auflösung	Horizontalfrequenz (kHz)	Vertikalfrequenz (Hz)	Pixeltakt (MHz)	Synchronisation spolarität (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+

Auflösung	Horizontalfrequenz (kHz)	Vertikalfrequenz (Hz)	Pixeltakt (MHz)	Synchronisation spolarität (H/V)
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

S23C450D

Auflösung	Horizontalfrequenz (kHz)	Vertikalfrequenz (Hz)	Pixeltakt (MHz)	Synchronisation spolarität (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

S24C450D

Auflösung	Horizontalfrequenz (kHz)	Vertikalfrequenz (Hz)	Pixeltakt (MHz)	Synchronisation spolarität (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

S24C450DL

Auflösung	Horizontalfrequenz (kHz)	Vertikalfrequenz (Hz)	Pixeltakt (MHz)	Synchronisation spolarität (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

S27C450D

Auflösung	Horizontalfrequenz (kHz)	Vertikalfrequenz (Hz)	Pixeltakt (MHz)	Synchronisation spolarität (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+



Horizontalfrequenz

Die Zeit zum Abtasten eine Zeile von links nach rechts wird als Horizontalzyklus bezeichnet. Der Kehrwert des Horizontalzyklus ist die Horizontalfrequenz. Die Horizontalfrequenz wird in kHz angegeben.

Vertikalfrequenz

Indem das gleiche Bild Dutzende Male pro Sekunde wiederholt wird, wirken die Bilder natürlich. Die Wiederholfrequenz wird als "vertikale Frequenz" oder "Bildwiederholrate" bezeichnet und in Hz angegeben.

Kontakt zu Samsung



Falls Sie Fragen oder Anregungen zu Samsung-Produkten haben, freuen wir uns über Ihre Kontaktaufnahme mit der Samsung-Kundenbetreuung

NORTH AMERICA		
U.S.A	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
CANADA	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/ca (English) http://www.samsung.com/ca_fr (French)
MEXICO	01-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com

	LATIN AMERICA			
ARGENTINE	0800-333-3733	http://www.samsung.com		
BOLIVIA	800-10-7260	http://www.samsung.com		
BRAZIL	0800-124-421 4004-0000	http://www.samsung.com		
CHILE	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/cl		
	From mobile 02-24 82 82 00			
COLOMBIA	01-8000 112 112 Bogotá: 6001272	http://www.samsung.com/co		
COSTA RICA	0-800-507-7267	http://www.samsung.com/latin (Spanish)		
		http://www.samsung.com/latin_en (English)		
DOMINICA	1-800-751-2676	http://www.samsung.com/latin (Spanish)		
		http://www.samsung.com/latin_en (English)		
ECUADOR	1-800-10-7267	http://www.samsung.com/latin (Spanish)		
		http://www.samsung.com/latin_en (English)		
EL SALVADOR	800-6225	http://www.samsung.com/latin (Spanish)		
		http://www.samsung.com/latin_en (English)		

	LATIN AMERICA				
GUATEMALA	1-800-299-0013	http://www.samsung.com/latin (Spanish)			
		http://www.samsung.com/latin_en (English)			
HONDURAS	800-27919267	http://www.samsung.com/latin (Spanish)			
		http://www.samsung.com/latin_en (English)			
JAMAICA	1-800-234-7267	http://www.samsung.com			
NICARAGUA	00-1800-5077267	http://www.samsung.com/latin (Spanish)			
		http://www.samsung.com/latin_en (English)			
PANAMA	800-7267	http://www.samsung.com/latin (Spanish)			
		http://www.samsung.com/latin_en (English)			
PARAGUAY	009-800-542-0001	http://www.samsung.com			
PERU	0-800-777-08 (Only from landline)	http://www.samsung.com			
	336-8686 (From HHP & landline)				
PUERTO RICO	1-800-682-3180	http://www.samsung.com			
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com			
URUGUAY	000-405-437-33	http://www.samsung.com			
VENEZUELA	0-800-100-5303	http://www.samsung.com			

EUROPE			
AUSTRIA	0810 - SAMSUNG (7267864, € 0.07/min)	http://www.samsung.com	
BELGIUM	02-201-24-18	http://www.samsung.com/be (Dutch) http://www.samsung.com/be_fr (French)	
BOSNIA	051 133 1999	http://www.samsung.com	
BULGARIA	07001 33 11 , normal tariff	http://www.samsung.com	
CROATIA	062 SAMSUNG (062 726 786)	http://www.samsung.com	

EUROPE			
CYPRUS	8009 4000 only from landline	http://www.samsung.com	
	(+30) 210 6897691 from mobile and land line		
CZECH	800 - SAMSUNG (800-726786)	http://www.samsung.com	
	Samsung Electronics Czech and Slovak, s.r.o., Oasis Florenc, Sokolovská 394/17, 180 00, Praha 8 till 8.2.2013 . From 8.2.2013: Samsung Electronics Czech and Slovak, s.r.o. V Parku 2343/24, 148 00 - Praha 4		
DENMARK	70 70 19 70	http://www.samsung.com	
EIRE	0818 717100	http://www.samsung.com	
ESTONIA	800-7267	http://www.samsung.com/ee	
FINLAND	030-6227 515	http://www.samsung.com	
FRANCE	01 48 63 00 00	http://www.samsung.com/fr	
GERMANY	0180 5 SAMSUNG bzw.	http://www.samsung.com	
	0180 5 7267864* (*0,14 €/Min. aus dem dt. Festnetz, aus dem Mobilfunk max. 0,42 €/Min.)		
GREECE	80111-SAMSUNG (80111 726 7864) only from land line (+30) 210 6897691 from mobile and land line	http://www.samsung.com	
HUNGARY	06-80-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com	
ITALIA	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com	
LATVIA	8000-7267	http://www.samsung.com/lv	
LITHUANIA	8-800-77777	http://www.samsung.com/lt	
LUXEMBURG	261 03 710	http://www.samsung.com	
MONTENEGRO	020 405 888	http://www.samsung.com	
NETHERLANDS	0900 - SAMSUNG (0900-7267864) (€ 0,10/Min)	http://www.samsung.com	
NORWAY	815 56480	http://www.samsung.com	
POLAND	0 801-1SAMSUNG(172-678) * lub +48 22 607-93-33 ** * (całkowity koszt połączenia jak za 1 impuls według taryfy operatora) ** (koszt połączenia według taryfy operatora)	http://www.samsung.com/pl	

EUROPE				
PORTUGAL	808 20 - SAMSUNG (808 20 7267)	http://www.samsung.com		
ROMANIA	08008 SAMSUNG (08008 726 7864) TOLL FREE No.	http://www.samsung.com		
SERBIA	+381 11 321 6899 (old number still active 0700 7267864)	http://www.samsung.com		
SLOVAKIA	0800 - SAMSUNG (0800-726 786)	http://www.samsung.com		
SPAIN	902 - 1 - SAMSUNG (902 172 678)	http://www.samsung.com		
SWEDEN	0771 726 7864 (SAMSUNG)	http://www.samsung.com		
SWITZERLAND	0848-SAMSUNG (7267864, CHF 0.08/min)	http://www.samsung.com/ch (German) http://www.samsung.com/ch_fr (French)		
U.K	0330 SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com		

	CIS	
ARMENIA	0-800-05-555	http://www.samsung.com
AZERBAIJAN	088-55-55-555	http://www.samsung.com
BELARUS	810-800-500-55-500	http://www.samsung.com
GEORGIA	0-800-555-555	http://www.samsung.com
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM: 7799)	http://www.samsung.com
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	http://www.samsung.com
MOLDOVA	0-800-614-40	http://www.samsung.com
MONGOLIA	+7-800-555-55-55	http://www.samsung.com
RUSSIA	8-800-555-55-55	http://www.samsung.com
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.com
UKRAINE	0-800-502-000	http://www.samsung.com/ua (Ukrainian) http://www.samsung.com/ua_ru (Russian)
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.com

ASIA PACIFIC		
AUSTRALIA	1300 362 603	http://www.samsung.com
CHINA	400-810-5858	http://www.samsung.com
HONG KONG	(852) 3698 - 4698	http://www.samsung.com/hk (Chinese)
		http://www.samsung.com/hk_en (English)
INDIA	1800 3000 8282 1800 266 8282	http://www.samsung.com/in
INDONESIA	0800-112-8888 021-5699-7777	http://www.samsung.com/id
JAPAN	0120-327-527	http://www.samsung.com
MALAYSIA	1800-88-9999	http://www.samsung.com/my
NEW ZEALAND	0800 SAMSUNG (0800 726 786)	http://www.samsung.com
PHILIPPINES	1-800-10-SAMSUNG (726-7864) for PLDT	http://www.samsung.com/ph
	1-800-3-SAMSUNG (726-7864) for Digitel	
	1-800-8-SAMSUNG (726-7864) for Globe	
	02-5805777	
SINGAPORE	1800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
TAIWAN	0800-329-999	http://www.samsung.com
	0266-026-066	
THAILAND	1800-29-3232	http://www.samsung.com/th
	02-689-3232	
VIETNAM	1 800 588 889	http://www.samsung.com

MENA		
BAHRAIN	8000-4726	http://www.samsung.com/ae (English) http://www.samsung.com/ae_ar (Arabic)
EGYPT	08000-726786	http://www.samsung.com
IRAN	021-8255	http://www.samsung.com
JORDAN	800-22273 065777444	http://www.samsung.com/Levant (English)

MENA		
KUWAIT	183-2255 (183-CALL)	http://www.samsung.com/ae (English) http://www.samsung.com/ae_ar (Arabic)
MOROCCO	080 100 2255	http://www.samsung.com
OMAN	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/ae (English) http://www.samsung.com/ae_ar
		(Arabic)
QATAR	800-2255 (800-CALL)	http://www.samsung.com/ae (English)
		http://www.samsung.com/ae_ar (Arabic)
SAUDI ARABIA	9200-21230	http://www.samsung.com/sa (Arabic)
SYRIA	18252273	http://www.samsung.com/Levant (English)
TURKEY	444 77 11	http://www.samsung.com
U.A.E	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com

AFRICA		
ANGOLA	91-726-7864	http://www.samsung.com
BOTSWANA	0800-726-000	http://www.samsung.com
CAMEROON	7095- 0077	http://www.samsung.com
COTE D' IVOIRE	8000 0077	http://www.samsung.com
GHANA	0800-10077	http://www.samsung.com
	0302-200077	
KENYA	0800 545 545	http://www.samsung.com
NAMIBIA	8197267864	http://www.samsung.com
NIGERIA	0800-726-7864	http://www.samsung.com
SENEGAL	800-00-0077	http://www.samsung.com
SOUTH AFRICA	0860-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
TANZANIA	0685 88 99 00	http://www.samsung.com
UGANDA	0800 300 300	http://www.samsung.com
ZAMBIA	211350370	http://www.samsung.com

Inanspruchnahme des kostenpflichtigen Services (Kosten für Kunden)



Wenn dieser Service in Anspruch genommen wird, stellen wir trotz bestehender Gewährleistung möglicherweise in folgenden Fällen den Besuch eines Servicetechnikers in Rechnung.

Kein Produktdefekt

Reinigung, Anpassung, Erklärung, Neuinstallation o. ä. des Geräts

- Ein Servicetechniker erklärt die Verwendung des Fernsehers oder passt Optionen an, ohne das Gerät zu zerlegen.
- Ein Defekt wird durch äußere Einflüsse verursacht (Internet, Antenne, drahtgebundene Signale usw.).
- Ein Gerät wird neu installiert oder zusätzliche Geräte werden angeschlossen, nachdem das gekaufte Gerät zum ersten Mal installiert wurde.
- Ein Gerät wird neu installiert, um es woanders aufzustellen oder an einen anderen Wohnort umzuziehen.
- Der Kunde benötigt eine Anleitung zur Verwendung in Verbindung mit einem Gerät eines anderen Herstellers.
- Der Kunde benötigt eine Anleitung zur Verwendung des Netzwerks oder eines Programms eines anderen Herstellers.
- Der Kunde möchte, dass auf dem Gerät Software installiert und das Gerät eingerichtet wird.
- Ein Servicetechniker beseitigt/säubert Staub oder Fremdkörper innerhalb des Geräts.
- Der Kunde möchte nach dem Homeshopping- oder Online-Kauf noch zusätzlich die Installation.

Ein Schaden am Gerät, der auf einen Kundenfehler zurückzuführen ist

Schaden am Gerät durch falsche Bedienung durch den Kunden oder fehlerhafte Reparatur.

Wenn der Schaden am Gerät verursacht wird durch:

- Einwirkung von außen oder fallen lassen
- Verwendung von Zubehör oder separat gekauftem Gerät, das nicht von Samsung freigegeben ist
- Reparatur durch eine Person, die kein Techniker eines Outsourcing-Serviceunternehmens oder Partners von Samsung Electronics Co., Ltd. ist.
- Umbau oder Reparatur des Geräts durch den Kunden
- Verwendung mit falscher Spannung oder nicht zugelassenen elektrischen Anschlüssen
- Nichtbeachtung der Warnhinweise im Benutzerhandbuch

Andere

- Das Gerät fällt durch eine Naturkatastrophe (Blitz, Feuer, Erdbeben, Überflutung usw.) aus.
- Die Verbrauchskomponenten sind aufgebraucht. (Batterie, Toner, Leuchtstofflampen, Tonköpfe, Vibrator, Lampe, Filter, Bänder usw.)



Wenn der Kunde einen Service anfordert, obwohl das Gerät nicht defekt ist, wird möglicherweise eine Servicegebühr berechnet. Lesen Sie daher zunächst das Benutzerhandbuch.

Ordnungsgemäße Entsorgung

Korrekte Entsorgung von Altgeräten (Elektroschrott)



(Gilt für Länder mit Abfalltrennsystemen)

Die Kennzeichnung auf dem Produkt, Zubehörteilen bzw. auf der dazugehörigen Dokumentation gibt an, dass das Produkt und Zubehörteile (z. B. Ladegerät, Kopfhörer, USB-Kabel) nach ihrer Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden dürfen. Entsorgen Sie dieses Gerät und Zubehörteile bitte getrennt von anderen Abfällen, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Helfen Sie mit, das Altgerät und Zubehörteile fachgerecht zu entsorgen, um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern.

Private Nutzer wenden sich an den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde, oder kontaktieren die zuständigen Behörden, um in Erfahrung zu bringen, wo Sie das Altgerät bzw. Zubehörteile für eine umweltfreundliche Entsorgung abgeben können.

Gewerbliche Nutzer wenden sich an ihren Lieferanten und gehen nach den Bedingungen des Verkaufsvertrags vor. Dieses Produkt und elektronische Zubehörteile dürfen nicht zusammen mit anderem Gewerbemüll entsorgt werden.

Terminologie

OSD(On Screen Display)

Ein On Screen Display (OSD) ermöglicht die Konfiguration von Einstellungen zur Optimierung der Bildqualität. Sie können damit Helligkeit, Farbton, Größe und viele andere Bildschirmeinstellungen mithilfe von auf dem Bildschirm angezeigten Menüs ändern.

Gamma

Das Gamma-Menü passt die Graustufen, welche die Mitteltöne auf dem Bildschirm darstellen, an. Eine Änderung der Helligkeit wirkt sich auf den ganzen Bildschirm aus, während die Änderung von Gamma nur die mittlere Helligkeit verstärkt.

Graustufen

Die Stufen beziehen sich auf die unterschiedliche Farbintensität bei der Änderung von Farben von dunkleren zu helleren Bereichen auf dem Bildschirm. Änderungen der Helligkeit des Bildschirms werden durch Schwarzweißwerte ausgedrückt, und Graustufen bezieht sich auf den mittleren Bereich zwischen Schwarz und Weiß. Bei einer Änderung der Graustufen durch Gamma-Anpassung verändert sich die mittlere Helligkeit auf dem Bildschirm.

Abtastrate

Abtastrate oder Bildwiederholrate bezieht sich auf auf die Frequenz, mit der der Bildschirm aktualisiert wird. Bei der Aktualisierung werden Bildschirmdaten übertragen, sodass ein Bild entsteht. Die Aktualisierung ist jedoch für das bloße Auge nicht zu erkennen. Die Anzahl der Bildschirmaktualisierungen wird als Abtastrate bezeichnet und in Hz gemessen. Einer Abtastrate von 60 Hz bedeutet, dass sich der Bildschirm 60 mal pro Sekunde aktualisiert. Die Bildschirmabtastrate hängt von der Leistungsfähigkeit der Grafikkarten in Ihrem PC und vom Bildschirm ab.

Horizontalfrequenz

Auf dem Bildschirm angezeigte Zeichen oder Bilder bestehen aus zahlreichen Bildpunkten (Pixel). Die Pixel werden in horizontalen Linien übertragen, die dann vertikal angeordnet werden, um ein Bild zu erzeugen. Die horizontale Frequenz wird in kHz gemessen und gibt an, wie oft pro Sekunde horizontale Zeilen übertragen und auf dem Bildschirm angezeigt werden. Eine Horizontalfrequenz von 85 bedeutet, dass die horizontalen Linien, aus denen sich ein Bild zusammensetzt, 85000 Mal pro Sekunde übertragen werden. Die Horizontalfrequenz wird als 85 kHz angegeben.

Vertikalfrequenz

Ein Bild besteht aus zahlreichen horizontalen Linien. Die vertikale Frequenz wird in Hz gemessen und gibt an, wie viele Bilder pro Sekunde durch die horizontalen Linien erzeugt werden können. Eine vertikale Frequenz von 60 bedeutet, dass ein Bild 60 Mal pro Sekunde übertragen wird. Die vertikale

Frequenz wird auch als "Aktualisierungsrate" bezeichnet und beeinflusst das Flimmern des Bildschirms.

Auflösung

Die Auflösung ist die Anzahl der horizontalen Pixel und vertikalen Pixel, die der Bildschirm wiedergeben kann. Sie entspricht dem Grad der Anzeigegenauigkeit.

Eine höhere Auflösung zeigt eine größere Menge an Informationen auf dem Bildschirm an und eignet sich zur Durchführung mehrerer Aufgaben gleichzeitig.

Beispiel: Eine Auflösung von 1920 x 1080 besteht aus 1920 horizontalen Pixeln (horizontale Auflösung) und 1080 vertikalen Linien (vertikale Auflösung).

Plug & Play

Die Plug & Play-Funktion ermöglicht den automatischen Austausch von Informationen zwischen Bildschirm und PC, um eine optimale Anzeige zu erzielen.

Der Monitor führt Plug & Play mit dem internationalen Standard VESA DDC aus.

Index

A	H
Allgemein 81	Helligkeit 41
Anforderungen vor einer Kontaktaufnahme mit dem SamsungKundendienstcenter 77	
Anschließen und Verwenden eines PCs 31	I
Anzeigedauer 58	Inanspruchnahme des kostenpflichtigen Services (Kosten für Kunden) 98
Autom Aus 62	INFORMATIONEN 68
	Installieren 25
В	
Bauteile 21	K
Benutzerd Taste 67	Kontakt zu Samsung 92
Bildgröße 46	Kontrast 42
Blau 53	Northast 42
C	M
Copyright 7	MagicRotation 74
	MultiScreen 72
D	
D	0
Danach aussch 63	ÖkoSparmodus 61
	Ordnungsgemäße Entsorgung 100
E	
Energiesparmodus 85	Р
	PC/AV-Modus 64
F	
F & A 79	Q
Farbtemp 54	Quellenerkennung 66
Fein 50	Qualitative many 000
G	R
Gamma 55	Reinigung 8
Grob 49	Richtige Haltung für die Verwendung des Geräts 18
Grün 52	Rot 51

Index

S

SAMSUNG MAGIC Angle 45 SAMSUNG MAGIC Bright 44

Schärfe 43

Sicherheitshinweise 10

Sprache 56

Т

TastenWdhZeit 65

Terminologie 101

Transparenz 59

U

Überprüfen des Inhalts 19

٧

Vor dem Anschließen 30

Voreingestellter TimingModi 86

Z

Zurücksetzen 60